3 2044 105 172 548

Per. Germ H-S.



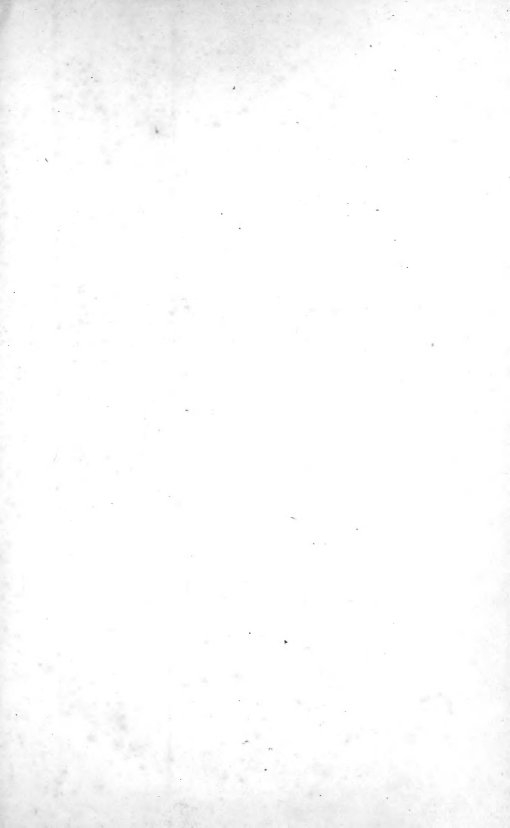
HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received 26 Oct. 1912.



Digitized by the Internet Archive in 2015

Garten-und Plumenzeitung.

Gine

Zeitschrift für Garten= und Blumenkunde, für Kunst= und Handelsgärtner

Berausgegeben und redigirt

pon

Eduard Otto,

Inspector des botanischen Gartens zu hamburg, wir klichem Mitgliede des Garten. und Blumenbau-Bereins für hamburg und Altona, der böhmischen Gartenbau-Gesellschaft in Brag, Ebrenmitgliede des Apotheter-Bereins in Morddeutschand, der Kaddemie desporteusture in Gent, des Gartenbau-Bereins für Neu-Vorpommern und Mügen, des Gartenbau-Bereins für Rostock, correspondiren dem Mitgliede des f. f. Gartenbau-Breteins in keersburg, des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den f. preiß. Staaten, des Gartenbau-Breteins in Magedeung, der Gesellschaft Ros für specielle Naturgeschichte und der Gesellschaft Flora für Botanik und Gartenbauin Dresden, der Gartenbau-Gesellschaft in Gotbenburg und der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wen.

Siebenzehnter Jahrgang. - Mit vier Holzschnitten.

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1861. Gray Herbarium Harvard University 11 11 2 26 Oct. 1912

tricul-unit dans-notar

Richts zeigt mehr von Manget an Geschmad als ein überniäßig vollgepfropfies Haue, wo bie Schönbeit einer jeden einzelnen Pfranzenart vollig verloren geht und man meistens nichts weiser sied als bimmerlich ansgedelberr Alotter und hie und vo eine Bintber keider find bie mersten bekantichen Gärten in ber Lage mehr Pflavzen balten zu mussen, als die bei Känfen fünnen, und baber siebe man anch in

Meberfüllung der Gewächshäuser.

Es ift leiber eine üble Bewohnheit, wie man fich ausbruden fonnte, fowohl bei ben meiften praftifchen Gartnern wie gang befonders bei fast allen Pflanzenfreunden, die im Befige von einem oder mehreren Bewächshäufern find, daß fie biefe mit mehr Pflanzen anfüllen, als bie Banfer eigentlich aufnehmen follten, fo daß die Gewächshäufer in ben meiften Privatgarten benen einer Sandelsgartnerei gleichen, wo eine Auswahl von Pflanzen in Maffen zum Berkauf angezogen und Die Gemächshäufer eines Privatgartens follen gehalten werden muß. eine Bierde fein, jede übermäßige Ueberfüllung berfelben mit Pflangen ift aber eine Ungierde. In einem jeden zur Rultur von Zierpflangen bestimmten Ralt- oder Warmhause follte nur eine fo große Ungahl von Pflanzeneremplaren aufgestellt und gehalten werben, als folde barin Plat hat, damit fich die Pflanzen nach allen Richtungen bin frei und ungebinbert ausbreiten und ihre Triebe, Blätter und Blüthen gehörig entfalten fonnen; alle Pflangen in biefen Baufern muffen mit einer folden Gorgfalt und Aufmerksamkeit behandelt und kultivirt werden, mit ber man gewöhnlich neu bingugefommene ober feltene Pflanzen behandelt. bas Gemachshaus mit feinem Inhalte bie Bierbe eines Gartens fein, fo muß ber Gartner auch babin ftreben eine folche Bierbe ju erlangen, und bies fann er nicht leichter und auf feine andere Beife, als wenn er nur eine gewiffe Anzahl von Gewächsen des Kalt- und Warmhauses zu ihrer größten Bollfommenheit heranzieht, aber um bies zu erreichen ift Raum, Luft und Licht fur die Pflanzen erforderlich. Gine gut und mit Gefchick fultivirte Pflange, tabellos in ihren Blattern und in ihrer Bluthenentwickelung, gang gleich, ob biefe Pflanze eine alte ober neue Urt ift, ob eine gewöhnliche ober feltene, fie wird ftete bie Bewunderung eines jeden Blumen= und Pflanzenfreundes auf fich gieben, und bies in einem noch höhern Grabe, wenn fie eine Pflange neuefter Ginführung ift.

Es ist für jeden Gartner wie Pflanzenfreund ein Ding ber Unmöglichkeit, alle alljährlich nen hinzufommenden Pflanzen sich anzuschaffen und kultiviren zu wollen, felbst eine beschränkte Auswahl berselben wird oft nur mit Mühe in den schon angefüllten häusern unterzu bringen sein, daher beschränkeman sich auf eine bestimmte Jahl. Nicht mehr als in einem Kalt- oder Warmhause bequem aufgestellt werden können, schaffe man an, bringe diese Pflanzen aber zu ihrer größten Bollsommenheit in Blatt und Blüthe und nachdem die eine oder andere Pflanzenart ihre Schuldigkeit gethan und der Pflanzenfreund oder Kultivateur seine Kreude an ihr gehabt hat, ersetz er sie durch neuere Pflanzen, wenn ihm die alten keine Freude mehr gewähren sollten, wodurch eine Abwechselung in der Kultur und in der Pflanzensammlung hervorgebracht

that macentical Journal, London, Nov. 1859.

wirb.

Nichts zeigt mehr von Mangel an Geschmack als ein übermäßig vollgepfropftes haus, wo die Schönheit einer jeden einzelnen Pflanzensart völlig verloren geht und man meistens nichts weiter sieht als fümmerlich ausgebildete Blätter und hie und da eine Blüthe. Leider sind die meisten botanischen Gärten in der Lage mehr Pflanzen halten zu muffen, als die häuser fassen, und daher sieht man auch in

diesen meist nur dünn und sparrig aufgeschoffene Exemplare.

Und sind Privatgärtnereien bekannt, in denen nur Schaupslanzen gezogen werden, wo jeder Pflanze der ihr erforderliche Raum gestattet wird, und wo man, wie oben angedeutet, sast alljährlich ältere Pflanzen, die ihre Schuldigkeit gethan haben, cassirt und durch andere neue ersett, niemals sindet aber eine Ueberfüllung der Häuser statt. Ebenso kennen wir Privatgärten, die erst seit einigen Jahren bestehen, wo die kleinen Gewächshäuser aber schon so mit allen möglichen Pflanzenarten überfüllt sind, daß keine Urt ihr Recht erlangen kann und es und unbegreislich erscheint, wie man Freude an so vielen, wenn auch noch so seltenen, meistens erbärmlich aussehenden, winzigen Pflanzenzeremplaren haben kann.

Die Sucht nach der Bermehrung der Pflanzen, der viele Pflanzenfreunde und Gärtner nicht widerstehen können, ist häufig die Sauptsichuld, daß die Gewächshäuser in Privatgärten so schnell überfüllt werden, denn hat man erst junge Pflanzen durch Stecklinge ze erzogen,

so trennt man sich natürlich ungern von denfelben.

Mögen die Pflanzenfreunde, die sich über zu wenig Raum in ihren Gewächshäusern so oft beklagen den Entschluß fassen, den Ballast von Pflanzen zu entsernen und nur eine Auswahl der besten Pflanzen zu schönen Exemplaren heranzuziehen, wir prophezeihen ihnen einen größeren und höheren Genuß dabei, als sie bei Hunderten von kleinen Gewächsen haben.

Neber die Kultur des Lavendels in England,

yn ibyen größten Beltfommenbeit beranzicht aber um ties in erreichen ist Mania, Luft und Liche ar tit Feldmen is Orderlich. Eine ont und mit Welchick billiviele Polinze, totellos in ihren Battern und in ihrer

ffe gnurdufan Derffenon von Dr. Ernft Sallierond mendad dan many

Thüringen und Bayern sind berühmt durch die Kultur technischer und medizinischer Gewächse in manchen Landstricken, und in der That sindet man einzelne Kulturzweige in einer Ausbildung, daß sie in der ganzen Welt ihres Gleichen suchen. Die Kultur bestimmter Gewächse ist vom Klima, vom Boden, oder auch von der Gewohnheit und Liebbaberei der Menschen so abhängig, daß gewisse Pflanzen ganz an gewisse Gegenden gebunden erscheinen. So giebt es auch in England*) Landstricke, wo medizinische Pflanzen mit Borliebe und im Großen gebaut werden und meist sind es ganz andere, als die bei uns vorzugsweise kultivirten. Im Nachsolgenden theilen wir einiges über die

^{*)} S. pharmaceutical Journal. London, Nov. 1859.

Rultur bes Lavenbels in Sitchin mit, wo viele, zum Theil bei uns

feline Bewächfe angebaut werben.

Der Lavendel ift eine bei und noch lange nicht genugend beachtete Pflange, benn, wenn auch ber Gewinn bes Lavendelole im Großen flimatifden Schwierigfeiten begegnet, fo verbiente ber Lavendel boch ale Bierpflange, feines toftlichen Duftes wegen, ferner in Straugen, besonders zu Binterarbeiten mit getrochneten Blumen einen Plat neben ben feinsten Gartengewächsen.

Die Lavendelarten lieben jenes oceanische, b. b. feuchtmilbe Rlima, welches ben größten Theil ber britischen Infeln auszeichnet und einen lebmigen Boden. Bu Sitchin findet fich beides vereinigt, fo zwar, daß ber Lehm einem Untergrund von Ralt aufgelagert ift. Man fultivirt dort nur Lavandula vera DC., ohnstreitig die beste aller Arten, nas mentlich fur die Delbereitung. Die Pflanzen gedeihen am besten in einem warmen , nicht zu trochnen Sommer, an einem freien , luftigen, fonnigen Standort. Unter hoben Gemachfen, Baumen, in ber Rabe von Mauern, Saufern u. f. w. befommen fie Mehlthau, verfummern febr bald und leiden weit mehr unter ben Unbilden ber Witterung.

Die Bermehrung ber Pflanzen geschieht burch möglichst große, buschige Ableger, und zwar vorzugeweise im herbst, weil bie über-winterten Böglinge weit fraftiger gedeihen, als die im Frühjahr abgelegten. Bei und wurde allerdinge, ber größeren Binterfalte megen, Das Frühighr vorzugieben fein. Die Ableger pflanzt man in gut umgegrabenes, fart gedüngtes Land und fneipt in ben beiden folgenden Commern jeden ericheinenden Bluthenftengel forgfaltig aus, wodurch

bie fpatere Tragbarteit ansnehmend gefteigert wird. die in minul in

3m zweiten Berbft, wenn alfo bie Pflanzen ein Sahr alt find, fest man fie in Entfernung von brei bis vier Fuß von einander reibenweise in gut bearbeitetes und gedungtes Land. Je mehr Raum man ben Pflangen gonnt, um fo größer und fraftiger werden bie Bufche, um fo bedeutender die Blumenernte im britten wie in ben folgenben Berühren dagegen bie Pflanzen einander, fo erhält man wenige, fchlechte Blumen und mittelmäßiges Del.

3m britten Jahre beginnt bie Bluthenernte und fann gemeiniglich bis zum 7. ober 8. Jahre an ben nämlichen Pflanzen wiederholt werden, wonach von Beit zu Beit, je nach Beschaffenheit bes Bobens, eine neue Dungung erforbert wird. Die Ernte wird etwa Unfang Anguft, wo möglich bei trüber Witterung und völliger Entwidelung ber Blutben

vorgenommen.

Rach bem Ginfammeln ber Bluthenftiele werben biefelben, in Bundel vereinigt, in's Trodne gebracht und nun die Bluthen möglichft fonell in ben Destillirapparat geworfen, nachdem man fie entweder bom Stengel abgeftreift, ober; wenn bied zu zeitraubend fcheint, Die Stengel bicht unter ber letten Bluthe abgefchnitten bat. Durch langes Liegen bor bem Deftillationsprozeg murben die Blumen fich erhigen und bas Del von geringerer Gute werben. Go erlangt man nach berfciebenen Deftillirmethoben bas foftliche Lavendelo!, welches in England an Gute bie ahnlichen Produtte aller Lander auf dem Rontinent gu übertreffen fceint. Odon magal nam mund ied

Es wurde mir gu großer Befriedigung gereichen, wenn biefe Dit-

theilung bazu beitragen sollte, bem schönen Gewächs in Deutsch. land eine sorgfältigere Beachtung und Pflege zu verschaffen. Ber kennt nicht die kleinen Spielereien ber Galanterie, zu welchen die Blüthen benut werden, die Lavendelfläschen und Aehnliches? Ber wüßte nicht, daß das eau de lavande zu den köktlichsten, wohlriechenden Wassern gehört. Und dieses beziehen wir aus Frankreich zu theuren Preisen, und aus der Spike, Lavandula spica DC. bereitet, während wir selbst vielleicht dieses, so wie das Del weit schöner aus dem ächten Lavendel darstellen könnten!

Reife des Holzes in Hinsicht auf Torenia pulcherrima.

Reife des Holzes? werden Einige fragen; in welcher Weise läßt sich denn diese Desinition auf eine Pflanze anwenden, die durchweg vom Geburtstage bis an ihr Ende frautartig ist, nie Holz noch Stamm in irgend einem Umfange bildet? — Run denn, Reise der Triebe, wenn man durch diese Umänderung des Wortes dem abgehärteten, gesbräunten nahe am Abschluß der Begetation stehenden Justande näher zu kommen glaubt, in welchem die vegetirende Pflanze ihren Herbst seiert, und alles was an Blättern und Trieben in den wärmeren und trockneren Monaten des Jahres consolibirt hat, was im Frühling, in der Periode, wo noch Alles ansing zu wachsen, zu treiben, sich pfeilschnell theilweise zu entwickeln, noch weich, satig, frautig war, und bis dahin sich noch als Ergebniß einer seuchtwarmen Frühlingsluft und ihres demgemäßen Wachsthums offenbarte.

Ja, ein durch warme trockne Luft gereifter Zustand des sommerlichen Wachsthums ist für alle Pflanzen jeglicher Beschaffenheit gut;
indeß für einige unter ihnen von so wesentlicher Wichtigkeit, daß sein Gegentheil den ersichtlichen Nachtheil mit sich führt. — Was kann man
für Erfolge erwarten, wenn die Sommertriebe des Pfirsichbaums nach Michaelis noch weißlichgrün, noch deutlich die Merkmale eines nur halben Abschlusses der Begetation zeigen? — Die erste beste Aussicht, daß genannte Triebe einen argen Nuck durch stärkeren Frost erleiden, theilweise in ihrer Länge zurückfrieren und in der ersten Hälfte des solgenden Jahres noch die Spuren eines schwächlichen Wachsthums in ihrer kränklichen weißgrünen Farbe zeigen, weil es den Trieben an innerer Festigkeit in der Organisation sehlt, kraft welcher im ersten jungen Frühlinge alles so ungemein rasch und beschleunigt emportreibt, welche Festigkeit aber der kühle Sommer und auch der Herbst gar nicht recht ins Leben treten lassen wollte.

Ebengesagtes bezieht fich in feiner Anwendung mehr auf hartholzige Gewächse, bei benen man sagen möchte, ber gereifte Zustand bes Holzes bilbe bie gunftige Basis zu einem neuen Aufange im folgenden Frühlinge, wohingegen man bei frautigen Gewächsen von der Basis einer günstigen Fortsehung der Begetation reden könnte, weil selbige nicht, wie die Springen, Rosen, Deutien ihre Blätter abwerfen und eine Umwandlung demnach vor sich geht, sondern bei frautigen Gewächsen meistentheils als angrenzende Folge des gereiften Begetationszustandes eine dankbare Blüthenentwickelung vor sich geht, mithin als eine Fortsehung der Lebensthätigkeit zu bezeichnen ware.

Wir haben eine frantartige Pflanze unter unfern Blumenlieblingen, die sich bei dieser Gelegenheit zu einem passenden Beispiele der in Rede stehenden Theorie sehr gut schickt. Die Veronica speciosa, eine unserer brauchbarsten Pflanzen für die Winterblüthe. — Das Jahr 1856, ähnlich wie das diesjährige mit reichhaltigem Regen und fühlerer Luft, war ein spärliches für die Veronica. Die Knospen erschienen nicht allein spät sondern auch färglich, es sehlte an der nöthigen Sommerhise zur blüthesprossenden Verholzung. Die Jahre 57, 58, 59, drei heiße unerhört warmstrockne Sommer legten den Grund zu einer höchst erfreulichen und reichlichen Veronicas Ernte und dieses Jahr geht es uns reichlich so fümmerlich wie im Jahre 1856.

Dieses Durchbrungensein von ber so höchst nöthigen Holzreise im Gesammtbereich unserer gärtnerischen Thätigkeit bei der Pflanzenzucht brachte mich auf die Zdee, die köstliche sammetblaue Torenia pulcherrima, die im Lauf der Sommermonate schon zu ganz erheblich dicken Buschen herangewachsen war, und sich noch immer nicht bequemte, Anospen zeigen zu wollen, während in demselben Mistbeete die alte gute asiatica schon Blumen genug entwickelte, meinem Willen zu unterwerfen und selbige durch Zwangverhältnisse in die richtige Raison zu bringen, um mir von Ansang November an den Ertrag von Blumen zu liefern, den

ich von ihr haben wollte.

Freilich darf der Pflanzenzüchter nicht allzu pochend auftreten, er hat es mit Gesehen im Pflanzenleben zu thun, deren gehorsamer Diener er sein muß; hat er sich aber vergewissert, daß er sich innerhalb der Grenzen dieser Subordination bewegt, kann er auch die Rechte geltend machen, wenn eine Läfsigkeit der Pflanze etwa säumend nicht so will, wie sie soll und in solchen Fällen die Pflanzen dem menschelichen Willen dienstbar zu machen, ist ein gartnerischer Triumph, dem

man bei einer Bingebung an feine Sache gerne nacheifert.

Wie ich nun merkte, daß die Torenia pnlcherrima nicht so wollte, wie sie sollte, gab ich brei Haken Luft, gewöhnte sie an reichtichere Luftströmung, und nach diesem vorbereitenden Uebergang stellte ich die Töpfe auf eine hohe, dem Luftzug wie der brennenden Sonne total exponirte Stellage, wo die Triebe abwärts hingen, und nur in der ersten Zeit gegen die noch nicht gewohnte Sonne durch Reth-Matten geschüßt wurden, aber auch nur während der heißern Mittagsstunden.

— Dieses geschah zwischen dem ersten und zwanzigsten September, während welcher Zeit wir eine recht nette trockne Periode in diesem, an Feuchtigkeit übersättigten, Sommer hatten.

— Zu meiner Freude gewahrte ich bald die ersten Anslüge von bräunlicher Nöthe längst der Stengel der grünen Triebe und zuletzt eine volle, röthliche, verholzte Farbe an allen Trieben der Pflanze. Ansang October wurde dieses Experiment mit einem reichlichen dankbaren Knospenansas auf den

vielen unzähligen Trieben der herabhängeuden Ampelform belohnt und noch dazu der erfreuliche Umstand, daß fast kein Blättchen stockte, in der nachherigen dunkeln Periode von Mitte October an, während die von Natur weichere asiatica fortwährende Beachtung mit Wopflücken

vermodernder Blätter nothwendig machte.

Genau um die Mitte des Novembers fingen meine Töpfe von der pulcherrima überall dankbar an zu blühen. Nicht hier und da ein Knöspchen, als wenn die Pflanze nur ihren guten Willen hätte an den Tag legen wollen, sondern überfäct voll, seder Trieb mit Knospen und bewies sich mehr als dankbar für den an sich so höchst einfachen Umstand, daß ihre Sommertriebe gebührend verholzt und durch gärtenerische Pflege in einen Zustand der Reise geleitet worden waren, ohne welchen sie möglicherweise deren Recht zugesprochen hätte, die anssingen, von ihr auszusagen, die pulcherrima sei im Vergleiche zu der asiatica eine höchst undankbare Blüherin.

In folden übereilten vorzeitigen Urtheilen haben wir uns in ber Gärtnerei zu hüten; wir verwerfen sehr leicht und nehmen keinen Anstand, diese oder jene Pflanze als nicht empfehlenswerth an die Seite zu schieben. Aber sind wir Menschen, denen die Pflicht der nachdenkenden Beobachtung obliegen sollte, nicht Schuld daran? Die Pflanzen unter sich haben ihr eigenthümliches Naturell; und jede will so genommen sein, wie eine höhere Hand ihre Natur und ihr Wesen gebildet hat.

Der November ift ein beschwerlicher Monat Pflanzen vor leicht ansteckender Fäulniß und modernden Blättern zu bewahren; an der asiatica ist fast täglich eine Sand zum Auspugen nöthig, an ber

pulcherrima faum bas Allergeringfte.

Unfere hamburger Blumen-Ausstellung, die durch ihr reichhaltiges Programm für den Mai 1861 einen noch größeren Enthusiasmus hervorlocken wird, wie bei der pompösen Fête der lettvergangenen Frühzighre-Ausstellung, sollte, wenn die pulcherrima vom Rovember bis Mai sich in beständiger Fortsetzung von Blüthen-Entwickelung hinhalten ließe; durch herrliche Kultur-Exemplare dieser noblen Blumen verschönert werden. — Mit welchem Wohlgefallen würden die Damen beim Anblick des zarten Indigo-Sammts bewundernd stehen bleiben!

Bor etwa 10 bis 15 Jahren pflegte man Anagallis Monelli mit ihren niedlichen ultramarin-blauen Blümchen an zierlichen Holzgestellen in den Gewächhäusern vorzusinden; wie wäre es, wenn man der hängenden Reigung der Por. pulcherrima widerstrebte, und einmal diese Pflanze, statt an Draht aufgehängt und ampelförmig herabhängend, an einem kleinen Miniatur-Spalier auswärts bände, und dahin strebte, 40 bis 50 offne Blumen auf einmal daran zu haben? Wahrlich, der Anblick und der Versuch würde sich verlohnen; es würde dadurch der Wersuch dieser schönen Species ins rechte Licht gestellt werden, und den Versuch gedenke ich in den nächsten Tagen dazu vorzubereiten mit meinen Pstanzen.

Mitte November, 1860.

Vortreffliche Methode den Weinstock in hübscher und nuhenbringender Form zu heften.

Benn ein rings mit Mauern und Planken umzogener Garten an fich ichon ein comfortables Geprage tragt, und einem innerhalb besfelben ber behagliche Gedante burchschauert, daß es fich unter bem Schute berfelben gar wonniglich aufhalten läßt wenn auf freier Alur ber fuble Nordoft brauft, fo gewinnt ein folder Garten noch um fo mehr, wenn rings herum Apricofen, Wein und Pfirfic die Bande grunend bedecken. — Aber! welch einen ungleich angenehmeren Einbruck empfindet man noch nebenher, wenn man an allen Banben ben Baumen auf ben erften Blid anfieht, baß fie nach einem gewiffen Syftem behandelt, nach einer bestimmten Form gehandhabt und beschnitten murben. - Diesen erhebenden Eindruck empfindet man, wenn man nur einige wenige Garten in Großbritanien gefeben bat, und wo bas Beffreben, jedes obsitragende Gemächs in feiner individuellen und ihm anvaffenden Form regelrecht zu behandeln, ganz univerfell ift. - Ift biefes auch bei uns in Deutschland ber Fall? Traurig ichweigen wir zu biefer Frage, denn obwohl wir ber praftischen Bucher genug haben, in welchen bentenbe Dbftguchter ihre eigenen Unschauungen und Erfahrungen auf hubsche fagliche Weise mit ben verftandlichften Muftrationen ben fammtlichen Gartnern in ben beutschen Gauen zur Rachahmung empfohlen haben, fo ift es ja eine ebenfo befannte ale tranrige Sache, bag es bei gar vielen praftisch sein wollenden Gartnern zum Befen eines prattischen Rufes gebort, bag, was die Biffenschaft und Theorie in Buchern zur Erleichterung fur bie Warten-Arbeiten niedergelegt bat, ale Bucher-Belehrsamteit spottisch zu ignoriren, und fich egoistisch auf bie eignen Fähigfeiten zu ftugen, bie ben gelehrten Rram in ben Gartenbuchern weit überflügeln. - Moge Die fo überaus treffliche Dethobe, wie fie beute in Diefer Zeitung allen benen, Die Ende Marg ibre jungen Beinreben wieder neu anheften nach dem Binterschlaf und feiner ichügenden Gulle, warm und bringend ans Berg gelegt wird, bei ben Eigenthumern und Gartnern, Die fich bie Samburger Gartengeitung gur Aufmunterung und Anleitung balten, Gingang finden, und namentlich bie wohlhabenden Eigenthumer auf ihre Gartner berghaft einwirken, nunmehr ben Unfang bamit zu machen, bamit fich biefe fo vortheilhafte Dethode in bem gefammten Leferfreise bei ben betreffenben Rebenftoden einburgere.

Befagte Methode, auf die nunmehr umfaffender eingegangen werden

foll, heißt:

Die baumartige Spalier-Erziehung, (Recht's Beinbau, 7. Aufl. Dag. 112).

Die Methode von Rolbe und Recht, (Rubens Bingerbuch, Pag. 102),

und empfehle ich sie deshalb so warm und bringend ber allgemeinsten Beberzigung, weil die Fruchtruthen, (nämlich das schlante starte holz, was im vorigen Sommer gewachsen war, um in diesem nächstommens den Sommer schöne volltommene Trauben zu bringen) in folcher

Beise geheftet werden, bag burch die trauerweibenartige Rieberbiegung auch bie mittleren und untern Augen an ber einzelnen Frucht= ruthe zu ihrem Recht und zu ihrer Ausbildung fommen, hingegen nach bem alten guten Schlendrian Die Fruchfruthen allerdings niemals gang fenfrecht angeheftet werben, fondern feitlich fchrag entlang, aber meiftens aufwärts laufend, wodurch bem natürlichen Bestreben bes Beinftod's immer in ben obern biden Augen feine Triebfraft zu entwickeln, fo recht unter die Urme gegriffen wird, diefe gedankenlofe Unheftung aber feinedwege irgend Jemandem gur Ehre gereicht, wo es ber boberen Stellung bes Gartners gutommt, fei es fur herrschaftliche Tafel, fei es fur ben pecuniairen Erwerb, aus ber Beinrebe nebft bem bochftmöglichften Bortheil auch bas möglichfte Bergnugen zu ziehen. Und gewährt es etwa teine Freude, wenn man feine Beinflachen entlangblicht, und in allen Beinruthen Die Ergebniffe einer fostematischen Form erblickt, bier Die Fruchtruthen bes vorigen Sommers, die in gebogener Form ein wenig abwarts, ber Erde zu, geheftet murden, und nun in folgen Traubentrieben prangen, bort die Fruchtruthen in leichter zwangloser Ueppigfeit emporschießen fieht, die erft im folgenden Sahre in den fanften Zwang gewöhnt werden, um auch die unteren Augen mit traubentra. genden Trieben zu entwickeln?

Nur etwa biejenigen, bie mit steiser Zähigkeit nicht mit der Zeit und ihren Fortschritten vorwärts wollen, würden sagen: Mein Wein hat immer Trauben getragen, ob die Ruthen nun so oder so geheftet werden, das ist sehr wenig von Belang; die Hauptsache ist, daß man überhaupt nur Trauben vorzuzeigen hat. Jedoch ist diese Ronchalance ein sehr schwacher Behelf, denn Trauben zeigt jeder, selbst der verwahrloseste Wein, aber ob der Sastumlauf durch die denstende Superiorität des menschlichen Geistes so geleitet werden könnte, daß man doppelte Gesundheit und doppelten Ertrag des Weinstocks erzielen könnte, ist ein Umstand, der für die ungeübte Gehirnthätigkeit unserer lieben zahlreichen Berussgenossen eine viel zu ermüdende Stra-

page mare.

Ich, für meinen Theil muß gestehen, daß nichts mich mehr für einen Gärtner einnimmt, wenn ich in einen fremden Garten fomme, als wenn ich die Spuren eines Bestrebens sehe, Form und System bei seinen Bäumen eingeführt zu sehen, und unvergestlich blelbt mir der erste Eindruck in England, überall bei Hoch und Niedrig, dieses löbliche Bestreben vorgefunden zu haben, alle Arten von Obstbäumen in hübscher ordnungsliebender Weise angeheftet, erzogen und beschnitten zu sehen, — was man bei und, leider, gar zu sehr vermißt. — Das arme Klima muß immer seine schüßende Bemäntelung hergeben, das trägt die ganze Schuld, die Gärtner und ihr oft besquemes Thun und Treiben sind nicht Schuld.

Die "baumartige Spalier : Erziehung" hat den wesentlichen Bortheil nebenher, daß sie vollkommen für unsere nordischen Berhältnisse paßt, weil der Weinstock sich immer zusammenhesten, niederbiegen und mit Erde bewerfen läßt, was die Methode von Thomery, oder der Winkelzug genannt, nicht gestattet, da durch die rechtwinklige Form der Hauptäste au gar kein Nieder- und Zusammenbiegen zu denken ist; also ist die baumartige Spalier-Erziehung auch aus diesem Umstande

empfehlenswerther, ba bas Bewerfen ber Reben mit Laub ober Erbe nichts tostet, hingegen Bornageln von Bastmatten ober sonstigem Schutymaterial immer baare Auslagen beansprucht, die gern umgangen werden können.

1) Alfo die Billigfeit ber Binterfcug-Decke;

2) die Vortheile, große vollkommene Trauben aus den oberen Augen der Fruchtruthen neben den mittelgroßen Trauben aus den weiter nach unten, der Basis der Fruchtruthe zu, sitzenden Augen zu erziehen, während beim Thomery-Schnitt die schönen vollen Augen oben an der Authe wegen Beschränkung der ziemlich dicht liegenden Etagen

ber horizontalen Sangafte nicht Plat finden tonnen;

3) die höchst naturgemäße und durch seine etwas niedergebogene Form, ähnlich einer Trauerrose, die Fruchtruthe während ihrer einjährigen Begetation in dem Sommer, in welchem sie Trauben trägt, zugleich sich in sich selbst fräftigende Art und Weise, wohingegen eine gleich lang geschnittene Fruchtrebe, so wie sie etwas auswärts geheftet worden ware, mit Macht auf die 3-4 oberen Augen sich entwickeln würde, hingegen die unteren sichtlich fümmern würden;

4) endlich die geregelte, kinderleichte Behandlung, wenn erft bazu erzogen, so wie die bem Schönheitsverhältniß fo überaus Rechnung

tragende, elegante Form,

find die wesentlichen Vorzüge, die die baumartige Spalier-Ersziehung auch für Deutschland vor allen andern Methoden in den Vordergrund treten lassen.

So hoffe ich, in Folge biefer vorangegangenen Bemerkungen, eine gunftige Aufnahme fur biefe beste aller Formen erwirkt zu haben, und geben wir nun zur Erklarung ber wirklichen Methode über.

Angenommen man fängt von vorn an und man hätte Reben mit einer einzelnen fraftvollen Ruthe, so würde man selbige 10 Fuß apart pflanzen und ja nicht zu dicht an die Mauer, sondern 2 Fuß davon abwärts, schräg der Mauer zu lehnend, da die erhisten Mauersteine im Sommer viel Feuchtigkeit absorbiren, was einen sehr schwächenden Einstluß auf die Rebe, wenn selbigen zu nahe, ausübt.

Im ersten Jahre wurde die junge Rebe je nach Bodenuppigkeit 2, 3 bis 4 Fuß getrieben haben, welchen Trieb man im herbst, wenn das laub herunter ift, über dem dritten Auge abschneidet. Es ist gut, wenn man den Stumpf der Rebe ein wenig seitlich an ein beigestecktes Stöckhen biegt, um mehr als einen Trieb zu entlocken, in welchem Punkte man oft ärgerlich angeführt wird, wenn man auf das Austreiben von mehreren Augen sicher rechnet und nur eins austreibt.

Im zweiten Jahre muffen sich nun brei Triebe aus ben brei Augen entwickeln, wovon man, wenn gehörig sichtbar, die beiden besten
wählt, den dritten Trieb aber ausbricht, und die beiden Ruthen ungehindert aufwärts fortwachsen läßt, ohne im Lauf des Sommers etwas
daran zu schneiden. Im herbst dieses zweiten Jahres, etwa Ansang
November, verfürzt man nun diese entweder auf drei Augen, wenn sie
schon kraftvolle Ruthen getrieben haben, und dadurch schon fruchttragende
Augen an den Ruthen zeigen, oder im entgegengesetten Falle, wenn
sie irgend wie noch schwächlich sein sollten, schneidet man diese beiden
Ruthen auf das erste Auge, dicht an der eignen Basis derselben, wieder
zurück. Ich weiß es recht gut, welch eine Ueberwindung es kostet,

viesen herzhaften Schnitt auszuführen; aber er führt weit mehr zam Ziele, als wenn man ihn unterläßt, weil man durch diese Ueberwinsdung, gleichsam den Buchs eines ganzen Sommers opfern zu sollen, einen ungleich frastvolleren Trieb wieder gewinnt, welcher ganz unbedingt nothwendig ist, weil im herbst dieses dritten Jahres die Ruthen auf eine beträchtliche Länge stehen gelassen werden und bann nothwenstigerweise frastvoll sein mussen.

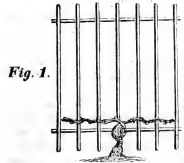
Sind hingegen, wie vorhin schon erwähnt wurde, die zwei Ruthen auf drei Augen Länge gelassen, so muß das unterste dieser drei Augen durchschießen, ohne gestutt zu werden, und zur fünftigen Fruchtruthe fortwachsen, die beiden oberen hingegen werden über dem fünften Blatt eingefürzt, damit die eben erwähnte Fruchtruthe recht üppig

emporwachse.

Nummehr hat man im Spätherbst des dritten Jahres durch das dreisährige Alter des Weinstocks aus den zwei ungestört fortgewachsenen Muthen, wie bei dem Abschnitt für's zweite Jahr angegeben wurde, wiederum zwei Ruthen gewonnen, die ohne allen Zweisel sehr kraftsvoll geworden sein müssen, und mit die sen letzteren beiden

Ruthen fängt man

im vierten Jahre an, bem Stocke eine Richtung zu geben, wodurch er nicht nur dem Auge hinsichtlich seiner Form gefällt, sondern auch seiner Tragbarkeit möglichst Rechnung getragen wird, und weil man nun anfängt, die im dritten Jahre aus dem untersten der drei Augen, dicht am Mutterstamm, getriebenen beiden Ruthen, kreuzweis übereinander zu legen und sie horizontal anzuheften, wie Fig. 1 zeigt,

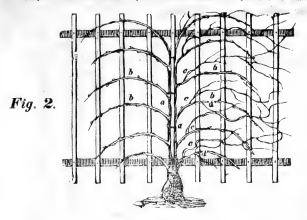


fo wird man es erklärlich sinden, warum streng darauf hingewiesen wurde, solche durch nochmaligen Rückschnitt recht kraftvoll zu machen, weil diese kreuzweis gehefteten Reben zur Tranbenbildung für das vierte Jahr bestimmt und zu diesem Zweck im Herbst des dritten Jahres auf 10—12 Ausgen beschnitten wurden.

In dieser horizontalen Lage treiben die beiden hauptruthen nun ihre Fruchtsaugen beinahe alle nach oben, und da auf jeder ber beiden Seiten, sowohl die

linke wie die rechte Rebe je sechs Triebe mit Traubenansat treiben werden, da ihr Holz zu ber fruchttragenden Stärke früher schon gebiehen war, so läßt man wiederum das unterste Auge (dasjenige, welches nahe der Basis zu, dem Stamm zunächt sist) durchtreiben, und stust die übrigen je sünf auf zwei Blätter über der obersten Traube zurück; sollte das durchgehende unterste Auge auch eine Traube zeigen, kneist man dieselbe links und rechts weg, damit die Länge der Ruthe durch keinen etwaigen Traubenansat in ihrer Triebkraft gehindert werde. Dat man auf diese Art seinen Zweck, die jungen Triebe, die für das kommende Jahr tragbare Reben bilden sollen, durch die horizontale Lage zum Auswärtswachsen zu bringen erreicht, so werden die beiden kreuzweis gehestet gewesenen Reben im nächsten Frühjahr in senkrechter Richtung neben einander angeheftet, so daß die jungen Fruchtruthen,

bie früher rechts ftanben, auf bie linke Seite und bie links ftanben, auf bie rechte Seite kommen, wie bei Fig. 2 zu feben ift.

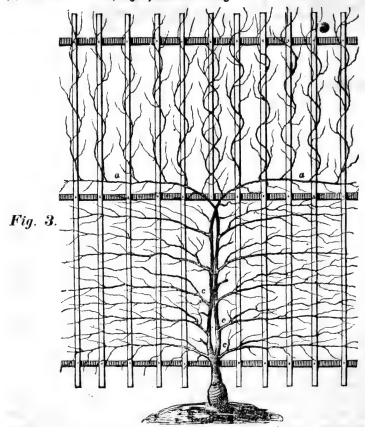


Sind die beiden aufrecht stehenden Schenkel (a) mit starken guten Weiden gehörig befestigt, so werden die Fruchtreben (b), nachdem sie auf 12 Augen, oder weniger, je nach Kraft beschnitten sind, in bogenstörmiger Weise, wie eine Trauerrose etwa im Sommer von Natur wächst, angehestet, wodurch sie nicht nur mehr und bessere Trauben bringen, weil der Saft nicht erst so lange entlang zu laufen braucht und dadurch ermüdet, sondern schon bald nach Anfang der Basis in den unteren Augen einen Stützunkt der Ableitung in dieselben sindet, sondern auch dicht am Schenkel (a) in Folge der Biegung die kräftigsten Ruthen treiben, die dann im folgenden Jahre zu Fruchtreben anz geschnitten werden (c). Ebengenannte werden während des Sommers im Lause ihres Wachsthums in bogensörmiger Parallele mit den traubentragenden Reben des vorigen Sommers locker angeheftet, indem sie in solcher Weise dazu beitragen, daß sich die höhere Wärme des Tages hinter der schüßenden Blatthülle für die fühle Dauer der Racht hält, und die Süssisseit der Trauben erhöht, oder auch läßt man sie gerade in die höhe gehen, was sich aber weniger hübsch ausmacht. Im Herbst des fünften Jahres schneidet man nun die Triebe, an denen Trauben gesessen haben, sammt dem bogensörmigen Theil des zweisährigen Rebholzes die an die neue Fruchtruthe ab, die im darauf folgenden sechsten Sommer die eben weggeschnittene ersehen soll, und beschneidet die neue Fruchtruthe auf 12 — 16 Augen, je nach Beschaffenheit der Sorte und individuellen Kraft.

Und somit ift bas Wesentliche angeführt, und man fann sagen, baß man die Rumpfbilbung bes Weinstocks eingeleitet habe.

Es handelt fich nun nur noch um das Berfahren, wenn man schöne hohe Giebelmauern von vielleicht 40 — 50 Fuß höhe hat, um diese hübsche angebahnte Form auch bis in den höchsten Gipfel des Stockes fortzuseten, und zu diesem Zwecke legt man die beiden obersten Reben zum zweitenmal kreuzweis übereinander, wie bei Fig. 3, läßt wieder aus den horizontal gehefteteten Ruthen 6 — 8 vertical in die Sohe

gehen und heftet dann im folgenden Jahr die beiden horizontal gewesenen Ruthen in fentrechter Richtung an, und verfährt dabei gerabe so, wie bei der anfänglichen Einleitung.



Wie bei Fig. 3 angegeben, bilden bann bie freuzweis übereinsander gelegten Reben a a die Berlängerung des Stammes, und die in geschlängelter Form aufrecht strebenden Fruchtruthen die Seitenreben für's nächste Jahr. Auf diese Weise wird so lange fortgefahren, bis der ganze Raum des Spaliers bekleidet ift.

Seit längerer Zeit habe ich vielfach die verschiedenen Methoden, beren man sich beim Beinheften bedient, wie z. B. die Methode von Bronner, die viel Berwandschaftliches mit der Thomery'schen Binkelzug-Methode hat, ferner die verschiedenen Modificationen des englischen Sporn-Schnitts, so wie auch die in England sehr viel übliche Lang-ruthen-Erziehung, wo die Fruchtruthen in rechtem Binkel auswärtsstehend mit den armförmigen horizontalen Hauptast Reben geheftet werden, überdacht und mit einander verglichen; aber bei allen diesen Methoden sindet kein Zurücksühren des Sastes von den oberen dicken Augen abwärts in die mehr nach unten besindlichen Statt, was allein durch die Biegungen der Fruchtruthen bewerkstelligt werden kann. Aus

biesem Grunde baher scheint mir bie Methobe von Rolbe und Recht alle übrigen im hinblick praktischer Gesichtspunkte zu übertreffen, und habe ich sie an meinen eignen Planken und Mauern auch vollständig beghalb eingeführt.

Theodor von Spredelfen.

Vemerkungen über neue oder interessante Pflanzen des botanischen Gartens zu Hamburg.

Grevillea alpestris Meisn.

Bu ben vielen hübschen und schönen Pflanzen, die unser botanische Garten aus Samen erzogen hat, die berselbe von herrn Dr. Müller in Melbourne direct erhalten, gehört auch die hier genannte Grevillea. Im Jahre 1859 aus Samen erzogen, erfreute und die Pflanze bereits in diesem Jahre (1860) mit ihren lieblichen Blüthen. Dr. Müller hat die Samen dieser Grevillea als G. Dallachiana verbreitet, es ist jedoch nach dem Botanical Magazine, wo diese Pflanze auf Taf, 5007 (Jahrg. 1857) abgebildet ist, die G. alpestris Meisn. (Meisn. in Hook. Journ. Bot. 1852, p. 187 et Linnaea 183, p. 354 und in De Cand. Prod. XIV. p. 361), mit der die G. alpina & Lindl. in Mitchell Exp. nach Meisner synonym ist.

Herr Dr. Muller fand die G. alpestris an sehr verschiedenen Orten, so z. B. auf den Grampians, der Disappointment, Dandinong Loddem und Buffalo Bergkette, an dem Broken, Goulbourne und Drans Flusse, während Meisner Australia Felix und Mitchell Mount William als Localitäten dieser Pflanze anführen, wonach zu urs

theilen, daß fie eine ziemlich weite Berbreitung haben muß.

Es ist ein mäßig hoher Strauch der sehr gern und reich blüht. Unsere Pflanzen, kaum 1/2 Fuß hoch, sind seit Juni unaushörlich mit Blüthen bedeckt. Die fast 3/4 Zoll langen Blumen erscheinen an den Endspisen eines jeden noch so kleinen Zweiges und sind von hübscher rother Farbe, ähnlich der der Blumen des Epacris miniata, die sich nach dem obern Theile der Blume zu in gelb verliert. Die Pflanze soll in Australien das ganze Jahr hindurch blühen und dies scheint auch bei den in Kultur befindlichen Exemplaren der Fall zu sein, denn an jedem sich neu bildenden Triebe, zeigen sich auch sogleich Blüthenknochen. Diese Grevillen dürfte, als Schauexemplar herangezogen, einen sehr guten Esselt machen, wie sie sich auch als Blüthenstrauch in kleinen Exemplaren sehr empsiehlt.

Die alten Zweige sind aschbraun und glatt, bie jungeren flaumhaarig. Die zahlreichen Blatter sind abstehend, oft zurückgebogen, 4
bis 6 Linien lang, 3 Linien breit, meist elleptisch, mehr oder weniger
aber auch eisörmig, zuweilen schmal länglich, am Rande umgebogen,
auf beiden Seiten flaumhaarig, auf ber obern Seite bunkelgrun, auf
ber untern blaggrun. Bluthenköpfe dolbenförmig. Bluthenstelchen
kurz, dich, wollig. Die Bluthenhulle kaum 1 Zoll lang, flaumhaarig,
selbst rauh, ziegelroth, allmählich nach dem obern Ende in gelb per-

laufend. Die Röhre nach unten zu erweitert, die Lappen ungleich groß.

Rultur. Wie alle Grevillea liebt biese hubsche Art eine leichte Beideerbe, untermischt mit einem fast gleichen Theil lehmiger Rasenerbe. Eine gute Unterlage im Topfe, damit das Wasser frei ablaufen kann und jede stagnirende Feuchtigkeit im Topse verhütet wird, ist nothwendig. Im Winter gebe man der Pflanze einen hellen, luftigen Standort im Ralthause, mahrend sie im Sommer auf geschützten Beeten im Freien oder in offenen Raften, die bei heftigen Regenguffen gedeckt

werben fonnen, vortrefflich machft.

Drosera binata Labill. Im vorigen Jahrgange ber Gartenzeitung erwähnten wir zwei Drosera-Arten, die außer den einheimischen
im hiesigen Garten kultivirt werden, nämlich die Dr. Wittakeril Planch.
und die Drosera auriculata Backh. (irrthümlich als D. stolonisera
Endl. aufgeführt), beide aus Auftralien stammend. Zu diesen zwei
hibschen Arten hat der Garten in vorigem Herbst noch eine dritte Art,
nämlich die D. binata Labill. (pedata Pers.) erhalten und zwar
als D. dichotoma Hort., welche aber die ächte D. binata Labill.
(abgebildet im Bot. Mag. Tas. 3082) ist. — Die Wurzel ist perennirend. Die Blätter sind wurzelständig, 5-6 zoll und mehr lang mit
Einschluß des Stengels, tief zweitheisig, mit zwei von einander abstehenden, liniensörmig, zugespisten Lappen, deren Ränder gefranst und
deren obere Fläche mit dünnen gestielten Drüsen besetzt sind. Die
Blumen dieser Art, die wir jedoch noch nicht gesehen haben, sind weiß.

Der Drosera binata ist nach Labillardiere in Ban Diemends land heimisch, sie kommt aber auch in Neuhollaud vor, von wo her unsere Pflanze durch gütige Mittheilung des Herrn D. Moore, Borssteher tes botanischen Gartens zu Glasnevin bei Dublin, stammt.

Obgleich für die australischen Drosera-Arten die Temperatur eines Ralthauses genügen durfte, so ist es voch bester sie mährend des Winters an dem fühlsten und hellsten Orte eines Warmhauses zu überwintern, wo eine den Pflanzen mehr zusagende feuchte Atmosphäre herrscht. Während des Sommers, wo die Pflanzen bei uns ruhen, halte man sie in einem kalten, mehr schattig gelegenen Rasten, wo man sie während der Auhezeit fast trocken hält.

In dem neuften Pflanzenkatalog (No. 69) des herrn Umb. Bersfchaffelt in Gent ift die Drosera binata (als D. dichotoma) jum

Preise von 100 Fr. aufgeführt. E. D-

Winke über die Kultur einiger knollentragender Blattpflanzen und ihr Werth als Gartenschmuck,

vorgetragen in der Erfurter Gartengesellschaft von F. C. Seinemann, Runft- und handelsgärtner in Erfurt.

Im modernen Garten herricht bas malerifche Princip vor, beshalb find barin auch alle Pflanzen willtommen und gefucht, die biefe Birtung erhöhen. Durfen fie auch, wie die tuchtigften Garten-Aefthetifer wollen, im Berhältniß zu ben blühenden Pflanzen nur untergeordnet vorkommen, so ist doch ihre Anwendung in jedem Garten landschaftlicher Art unerläßlich. Unter diesen Pflanzen giebt es besonders zwei; die Sigenschaft haben, nicht nur malerische Effekte zu erzeugen, sondern sich eben so wohl den architectonischen Formen des regelmäßigen Gartens, wie den Umgebungen der Gebäude harmonisch anpassen. Ich meine hier die Canna- und Caladium-Arten. Da beide fast die effekte vollsten Pflanzen und leicht zu kultiviren sind, so will ich sie vor Allem

zum Gegenstand biefer Befprechung machen.

Die Canna, von benen es fehr viele Gorten giebt, die jedoch oft wenig von einander abweichen, fo baß ich nur ungefahr ein Dutend ber verschiedenften kultivire, find, mit Ausnahme einiger, alle gur landfultur geeignet; die meiften entwickeln zugleich im Spatfommer ichone rothe ober gelbe Bluthen. Auch ihre Bobe ift febr verfchieden, von 11/2 bis 12 guß boch, fo baß man bie abwechselnoften Pflanzungen bamit berftellen tann. Diefe große Berfchiedenheit bes Buchfes ift auch ber einzige Grund, marum es gut ift, mehrere Gorten zu fultiviren. Bu ben niedrigsten Urten gehört Canna Warscewiczii mit roth acaberten, faft roth erscheinenden Blattern und dunkelrothen Blumen, Die vom Juli an in großer Menge erscheinen und diefe Urt befonders werthvoll machen. Niedlich ift ferner C. humilis mit schönen sammetgrunen Blattern und ebenfalls reich blubend. Bu ben höchften geboren C. gigantea, flaccida, discolor (sanguinea) und mehrere andere. Sie bitben bei guter Rultur Stengel von 8 bis 12 guß Bobe und enorme Blatter. Die Pracht einer Canna-Gruppe gu beschreiben, will ich mich nicht unterfangen, auch bat Bedermann Belegenheit, in größeren Gartnereien biefelben in natura gu bewundern. Die Rultur ift febr wenig umftandlich. Man legt die Knollen im Marg ober April in ans gemeffene Topfe mit fetter Erbe, ftellt diefe Unfange an einen warmen (auch bunteln) Drt, um die Burgelbildung zu befordern. Grater gewöhnt man die Pflangen an Luft und Sonne. Go bleiben fie giemlich gurud, bis fie nach Mitte Dai in's Land fommen. Rann man Ende April einen Treibkaften anlegen, fo genügt es, die Rnollen erft ju biefer Beit einzupflangen, und bie Rultur wird noch vereinfacht, wenn man bie Knollen blos wie Georginen in ein Miftbeet legt und bon ba fogleich mit frifchen Burgeln verfeben in bas Land verpflangt. Wenn bie Canna boch und uppig machfen follen, fo muß bas Beet reich gebungt und fehr tief gegraben fein. Will man aber bie größte Bolltommenbeit erreichen, fo grabt man bie Erde 2 guß tief aus, füllt bie Grube voll frifden Pferde- oder ftrobigen Ruhmift, nach Art ber Miffbeete, lagt biefen ermarmen, bebectt ibn nach einigen Tagen wenigftens 11/2 Fuß boch mit Erde und pflangt die Canna barauf, fo baß bie größeren 2 bis 3, die fleineren 11/2 Rug von einander fommen. mal genflanzt, machfen bie Canna bei warmer Bitterung ungemein rafch und fullen balb bas gange Beet. 3m Commer gießt man reich lich, auch zuweilen mit verdunnter Miftjauche ober anderem Dungwaffer. Bill man fich ber herrlichen Pflanzen noch lange im Binter erfreuen, fo pflanzt man einige ber iconften vor ben Froften in große Befage, wo fie fur Ereppen und große Zimmer ben prachtigften Schmud bilben. Man tann auch die Canna gang im Topf laffen und im Bobnzimmer ziehen. Dann muffen aber die Töpfe für die größeren Sorten wenigstens 8 Zoll weit sein und es muß fleißig Düngerguß gegeben werden. Solche Pflanzen werden bis 5 Fuß hoch und blüben leicht. Im Winter hebt man die Knollen ganz trocken in einem frostfreien warmen Lokale auf.

Ganz auf gleiche Weise behandelt man die prächtige Colocasia antiquorum (Arum Colocasia), eine der prächtigsten Blattpflanzen, die es giebt, ja unter den großblätterigen ohne Widerrede die schönste. Die unter günstigen Verhältnissen über 3 Fuß groß werdenden Blätter haben einen sammetartigen Glanz, wie wir es bei keiner Landpflanze wiederfinden. Man kann sich an dieser Pflanze nicht satt sehen, und sie erregt die Bewunderung aller Gartenbesucher. Stengel und Blüthen bildet diese Pflanze nicht und wird sie im günstigen Falle 4 bis 5 Fuß hoch, in der Regel aber nur 3, weil sich die Blätter weit überneigen. Keine Pflanze erinnert so sehr an die Pracht des tropischen Urwalres, wie diese riesige Urvidee, keine vermag daher dem Garten ein so fremdartiges Ansehen zu geben.

Canna sowohl als Colocasia verlangen eine Umgebung von Rasen, um ihre edle Pracht zu entfalten. Canna kann als starke Pflanze allenfalls einzeln in der Mitte eines runden Blumenbeetes, oder regelsmäßig vertheilt auf einer Rabatte stehen, aber Colocasia wurde so keinen Effett machen. Häusig sieht man letztere als Einfassung von hohen Canna, besonders von der rothblätterigen C. discolor oder sanguinea, wo sich die hellgrünen Riesenblätter besonders schön abheben.

Endlich will ich bier noch der Ernthrinen oder Rorallenfträucher gebenfen, welche fowohl ale Blattpflangen wie ale Blumen wirfen; denn bie Belaubung ift beforativ, die Bluthe aber fo prachtvoll, baß es wenig ihres Gleichen giebt. Es ift unbegreiflich, bag biefe berrlichen Pflanzen immer noch nicht allgemein find, benn fie burften in feinem Garten fehlen, welcher fich etwas über bas Gewöhnliche erheben will. Die Erythrinen find eigentlich Baume; fie fterben aber bei unferer Rulturweise, im Berbft eingepflangt, fowohl an Burgeln als Stengeln ab, fo bag nur die alten Zweige und ftarfen Burgeln bleiben. Deshalb gießt man fie im Binter nur wenig und felten. 3m Darg pflanzt man fie in neue Erde und ftellt fie warm, am beften in ben Treibtaften, wo fich die Triebe wunderbar schnell entwickeln und vom Juli an mit prachtigen rothen Blumen schmucken. Man fultivirt fie auch schon im Topf. Mit jedem Jahre nimmt die Pflanze an Bahl ber Stengel und Schönheit ju, benn junge bringen nur einen ober zwei Stengel. Sie machsen in jeber nahrhaften Erbe. Gine andere Behandlung verlangen E. Caffra, Humei und abnliche.

Gine nene Zierpflanze mit filbergeflecten Blättern.

ma mirann vera aden Mitgetheilt, von, Bitt netir er dan abit

&. C. Seinemann, Runft- und Bandelegartner in Erfurt.

Wie mancher Blumenfreund mag nach bem Befuch eines reich= uppigen Warmhauses, wo bie neueren herrlichen Schiefblatter (Bego-

nien) ibre Bracht entfalteten, ben flillen Bunfch gehegt haben: Ber boch fo Etwas auch im freien Garten haben fonnte! Ihr Bunfch ift in Erfüllung gegangen, benn eine Pflange, beren fuggroße breite Blatter wie aus Gilber getrieben erscheinen, wird in furger Beit Gigenthum jedes Blumenfreundes fein konnen, wird ben Blumentifch bes Rimmers und Gartenfalons, und ben Rafen bes Sausgartens gieren. 3ch meine die herrliche Witheringia pogonandra Ch. Lem., welche aus ber berühmten Garincrei von Umbroife Berfcaffelt in Gent bervorgegangen und nachften Commer auch tie beutschen Garten vielfach gieren mirb.*) Diefe Gartnerei erhielt ben Samen biefer Pflange 1859 unter bem Namen Solanum argyreum aus Mexico, wo fie von bem Raturforfcher Ghiesbreght aufgefunden murbe. Die Pflanze macht fich fogleich ale eine Solaneae fenntlich und bat, wie bie Dehr: gabl diefer Familienglieder, unscheinbare gelbe Bluthen, bie, obichon in Maffe beisammenstehend, nichts zur Zierde beitragen, indem fie in ben Blattachfeln stehen, ftark verbedt werden und abwarts hangen. Die Pflanze ift halb strauchartig, wie viele Solanum-Urten, dicffen= gelig und fart veräftet. Die Pflangen, welche ich bis jest zu feben Gelegenheit hatte, waren nicht über 2 fuß boch, aber ber gange Sabitus und ber Umftand, bag biefe Pflangen junge Samenpflangen waren, läßt erwarten, bag wir es mit einer uppig machfenden Urt ju thun haben, welche die Große einer mäßigen Datura erreichen mag. Uebrigens icheint eine folche Große faum munichenswerth, weil es nicht wohl dentbar ift, daß diefe Pflanze von unten auf mit Blattern befleidet fein werde. Gie ift jedenfalls am fconften, wenn fie nur wenige Fuß mißt, fo baß, wie bei dem beliebten Bummibaum, (mit bem die Blätter in Form, Größe und Saltung große Aehnlichfeit haben), bie abwarts ftebenden Blatter ben Stamm vollfommen becten. gange Pflanze ift burchaus beforativ und architectonisch regelmäßig, und fie wird and biefem Grunde besonders allein gepflanzt oder gestellt auf iconem Rafen ben größten Effett machen. Das gange Blatt ift, mit Ausnahme ber icharf auf buntelgrunem Grunde abgezeichneten hellen Rippen, durchaus in Gilber marmorirt und zeigt jenen prach= tigen Metallglang, welcher und an manchen Begonien fo febr entzudt. Die Blattstiele und jungen Zweige find bunkelroth, mas febr gur Bebung der Blätter beiträgt. Die bicht gestellten haare, mit welchen bie Blattfläche bedeckt ift, machen fich vorzüglich nur an ben Rändern bemerkbar und bringen ben Effett eines mit Gilber gestidten Sammet. tiffens bervor.

Die Kultur dieser Nenheit ist einfach und leicht. Man behandle sie ganz wie Datura, Uhdea pinnatisida, Solanum quitense, Cosmo-phyllum und ähnliche Pflanzen. Im zeitigen Frühjahr frautartige Stecklinge von schwachen Trieben gemacht, nach ter Bewurzelung mehrs maliges Verpflanzen, so bekommt man bis zum Mai fräftige Pflanzen, welche im freien Lande eine bedeutende Höhe erlangen, aber bei Answendung fetter Erde und Düngerguß auch im Topfe eine große Uepspigkeit erreichen, wie die in Gent ausgestellte, preisgekrönte, im Topf

^{*)} Eine Abbildung wird bem General = Catalog für 1861 von F. C. Beinemann's Samen= und Pflanzen-Handlung in Erfurt, ber auf franco Anfrage von Ende December ab franco eingefandt wird, gratis beigegeben.

gezogene Pflanze hinlänglich gezeigt hat. Hat man nicht junge Pflanzen im Topf für das nächste Jahr im Borrath, ober will man größere Exemplare, so sest man die alte Pflanze beim Beginn der herbstfröste in einen angemeffenen Topf, und überwintert sie in einem mäßig warmen Hause, oder im geheizten Zimmer. In günstigen Sommern wird hoffentlich die Witheringia auch Samen tragen, und so Beranlassung zu stärferer Bermehrung geben.

(Seite 317 des vorigen Jahrganges der Gartenzeitung machten wir bereits auf diese hübsche Pflanze aufmerksam und freut es uns, mittheilen zu können, daß herr heinemann schon im Besitze einer Anzahl junger Exemplare dieser Pflanze ift, um sie den Freunden von

bubichen Blattpflangen anbieten gu fonnen. Die Retact.)

Die Birnensorten des mittleren Deutschlands

im Anfange des 16. Jahrhunderts.

Bon Prof. Dr. v. Schlechtendal.

Balerius Cordus fagt im britten Buch feiner Historiae plantarum, bag bie Gartenbirne ber milben in Stammbilbung, Rinbe, Solz, Blattern und Blumen abnlich fei, baß fie aber fcbonere gerabere Zweige und etwas größere Blatter habe, baß ihre Früchte aber uns gablige Formen hatten, fo baß er einige in Deutschland vorfommende befchreiben und mit ihren beutschen Ramen, die nach ben verschie= benen Provinzen abandern, benennen wolle. Da Balerius Cordus, beffen Berte 1561 burch Conr. Geoner herausgegeben murben, Diefe verschiedenen Birnenforten felbst gefeben hat und ba er bie Drte angiebt, wo fie gu finden waren, fo ließe fich vielleicht noch ermitteln, in wie weit Diefe alteren beutschen Birnenforten fich und ihre Namen erhalten haben, benn bag mehrere berfelben noch jest in Sachfen und Thuringen auf Dorfern und in Stadten im Bange find, ift gewiß. Es fcbien mir beshalb nicht unangemeffen, Diefe alten Befchreibungen durch Uebersetzung denen mitzutheilen, welche sich für die Dbftfunde intereffiren, Die aber, im Allgemeinen betrachtet, noch fast auf demfelben Standpuntte fteht, wie zu ber Beit Balerius Cordus, b. b., bag man feine übereinstimmende beutsche Romenclatur ber Dbftarten in ben verfchiebenen Bauen Deutschlands unter bem Bolte findet, fo bag ber aus Befiphalen g. B. nach Sachfen Rommende bier gang andere Benennungen findet, als in feiner Beimath, obwohl von ben einzelnen Dbftarten ein großer Theil in beiden Begenden übereinstimmt. Man fucht gwar eine Uebereinstimmung ber Romenclatur berbeiguführen, aber eber fie nicht burch die Bolfoschule auf bem Lande beigebracht wirb, tann fie fcwerlich je eine allgemeine werben. Aber auch mit andern Pflanzen geht es nicht viel beffer! Die Birnen, welche wir mit Rummern verfeben haben, find folgende:

1. Propfibirn. Aus breiter Basis nach bem Stiele in eine flumpfe Spige ausgehend, 1/4 Fuß*) lang, etwas weniger breit; Farbe

^{*)} Quadrantalis, welches Fußmaaß bier benutt fei, konnen wir nicht angeben.

grun bleich, mit grunen Flecken ober Punkten besprengt, Geschmad zusfammenziehend und durch Saftfülle Durft löschend; reifen im Anfange bes herbstes. Sind häufig zu Eisleben, beim harz in Sachsen.

2. Speckbirn. In der Mitte bauchig aufgeschwollen, plötlich in eine Spite ausgehend, Länge mehr als 3", Breite aber geringer als 1/4 Fuß; Farbe bleich und wie die vorige mit grünen Punkten besprengt. Geschmack ziemlich milbe und angenehm, wie Schweinefett im Munde schmelzend, daher der Name, burch Saftfülle den Durft tilgend; wenn sie geschält werden, riechen sie angenehm. Reifen im Anfange des herbstes und faulen leicht wie die vorigen.

3. Kaulbirn. Fast so rund wie eine Rugel, wenn sie nicht nach bem Stiele in einen stumpfen und kaum beutlichen Regel aus- liefen, übertreffen an Länge kaum und selten 2", ihre Breite aber über- trifft biese Länge mäßig; Farbe grun-bleich, von Geschmack und Geruch ber Speckbirne nabe kommend, mit ber sie auch zugleich reif wird.

Fault auch leicht. Bu Gisleben.

4. Hanffbirn. Sind der vorigen ähnlich, aber ein wenig größer, Farbe grün mit Flecken und Punkten, sind auch der vorigen an Geschmack ähnlich, aber nicht so schmelzend im Munde. Werden mit der vorigen zugleich reif und leicht von Faulniß ergriffen. Auch in Eisleben.

5. Glodenbirn. Bon sikenver Basis verschmälern sie sich gleichsam in einen engen Hals, aus welchem sie in einen flumpfen Theil over Ropf übergeben; haben ganz bie Gestalt einer Glode, baber auch ber Name. Bon Farbe sind sie gelb und von Punkten gestedt; Länge etwas weniger als 1/4 Fuß, in der Breite erreichen sie noch nicht 2". Geruch nicht unangenehm, am meisten, wenn geschält. Geschmack dem der Hanssiren entsprechend, mit denen sie auch reif werden und leicht faulen. Bei Eisleben häusig.

6. Königsbirn ober Regelbirn. Ift groß und bauchig, hat zuweilen 4" Lange und eine etwas geringere Breite, Farbe blaugrun (caesius), an der Sonnenfeite leicht geröthet. Geschmack zusammenziehend, durch reichlichen angenehmen und etwas weinartigen Saft ben Durft ftillend. Sie reifen, wenn die Sonne in die Waage tritt und

faulen nicht leicht.

7. Klunsbirn. Sind von zweierlei Art, beibe Arten aber entsprechen verhältnismäßig ber Form der Königsbirne, sind aber an Quantität geringer; Berschiedenheit besteht aber in der Farbe, die eine hat eine blaugrüne (caesium), die andere eine blaugrün röthliche Farbe; an Geschmack den Regelbirnen ähnlich, ziehen sie stärker zusammen. Reisen mit den Regelbirnen und kommen sehr viel in Sachsen vor, am

meiften gu Silbesbeim.

8. Bonnebirn, genannt von der Stadt Bonn am Rhein, von wo sie in antere Gegenden gelangt sind. Haben eine fast kugelige Gestalt, wenn sie nicht in eine stumpse Spise nach dem Stiel ausgingen. Sind 1/4 Fuß lang und etwas weniger breit. Farbe von der einen Seite grün oder bleich, von der andern, wo sie von der Sonne getroffen wird, röthlich. Geschmack mäßig zusammenziehend, Saft sehr reichlich und fast wässerig, den Mund heftig kühlend. Benn die Sonne in den Scorpion geht, reisen sie. Häusig zu Marburg in hessen.

9: Schmalgbirn, fo genannt, weil fie gleich Fett ober irgend

94

einer Brühe (liquamen) im Munde flüßig werden. Die Frucht ist fast am untersten Theile angeschwollen, aber ein wenig beim Stiel in einen engen Hals zusammengezogen, wie die Rürbis. Sie haben eine Länge von 1/4 Fuß oder meist mehr, und eine Dicke von 1/6 Fuß. Farbe bleichzgelb, Gruch angenehm, Geschmack streng zusammenziehend mit einer Beimischung von einem vorzüglichen und weinartigen Geschmack. Nicht gehörig reif und nicht gut von den Zähnen verarbeitet und zu gierig hinunter geschlungen, bleiben sie einige Zeit im Schlunde und verhalten das Athmen, reif aber und gut gekaut, schmelzen sie wie Fett im Munde. Neisen eher die Sonne in die Waage tritt. Man hat sie in Hessen, besonders bei Frankenberg, wo sie in Menge vorkommen.

10. Junafrawenbirn, groß. Sind ben Klunfbirnen an Farbe und Gestalt ähnlich, an Größe aber etwas kleiner. Saben einen sehr wirksam zusammenziehenden Geschmack, so daß sie den Schlund rauh machen und die Lippen eng gleich einem Jungfrauen=Mündchen zusammenziehen, und haben einen masserigen wie mit herbem Beine ges mischten Geschmack. Reifen Ausgang des Sommers. Kommen häusig

ju Braunschweig in Gachfen vor.

11. Jundframenbirn, flein. Gehn aus einem geschwollenen Bauche in einen schmalen hals über, sind etwas weniger als 1/4 Fuß lang, und etwas über 11/2" breit, von schöner Farbe, als wenn man Bachsgelb mit Röthlich oder Granatroth mischt, außerdem sind sie noch mit Punkten bestreut. Bon Geschmack zusammenziehend, lösen sie sich leicht im Munde auf. Reifen im Anfang bes herbstes. Werden sehr

viel in Gisleben gebaut.

12. Hammelozwenste haben ihren Namen baher erhalten, weil sie durch ihre Anschwellung dem Hammelmagen ähnlich sehen; sie haben einen dickgeschwollenen Bauch, sind 1/4 Fuß, häusig auch darüber lang, an Dicke aber nicht so breit. Haben eine blaugrüne aber an der Sonznenseite etwas röthliche Farbe. Geschmack sehr achtringirend, aber mit einer gewissen Annehmlichkeit und weinartigem Safte. Reisen Auszgang des Sommers. Finden sich zu Simecusis (der Geburtsort des Balerius Cordus) in Hessen und den benachbarten Dörfern und werden dort den andern Birnen vorgezogen.

13. Löwenbirn. Bon der Vortrefflichkeit so benannt, wird in Thüringen und benachbarten Orten die Hessische genannt. Ausgezeichenete Frucht; hat unter allen Gaben des Herbstes den Borrang wegen ihrer Dauer und der Güte ihres Geschmackes und ihres Sastes erhalten. Sind unten geschwollen und meist ungleich, 1/4 Fuß lang und häusig länger, nicht selten bis über 1/6 Fuß dick. Bon Farbe sind sie bläulichegrün, fast grün und mäßig braunroth. Schmecken adstringirend, aber mit vorzüglicher Lieblichkeit. Sast reichlich, weinartig, wohleriechend und kühlend, daher den Durst sogleich löschend, so daß auch die Birnen selbst durch ihren starken und aromatisches Geruch Kranke erquicken. Sie reisen, wenn die Sonne in die Waage getreten ist, endlich ausbewahrt, dauern sie lange Zeit. Häusig in hessen, am meisten in Marburg. In Frankenberg, einer Marburg nahe liegenden Stadt, heißen sie Schaerersbirn, nach einem Bartscheerer, der sie zuerst das bin brachte.

hin brachte. 14. Sangelbirn. Sind ben Schmalzbirnen an Geftalt, Farbe

und Große gleich, hangen aber an einem langen Stiel, baber ihr Rame. Unterscheiben fich burch ihren Gefdmad von jenen, benn fie haben nicht einen fo weinartigen Gefchmad, find nicht fo zusammenziehend, fondern fcmeden einfacher und nicht fo zusammengefest. Gie reifen aber gu-gleich mit ihnen und werden auch in Beffen gezogen.

15. Margarethenbirn. Beißt fo, weil fie um bie Zeit bes Festes ber heiligen Margarethe, wenn bie Sonne in ben lowen tritt, reift. Spigen fich in einen langlichen Sals aus, erreichen an Lange 1/4, an Dicte taum ein 1/6 Fuß. Farbe aus machegelb rothlich. Rleifch gart, faftig, von febr angenehmen Beschmad, leicht im Dunde fich auflofend, Geruch ziemlich angenehm. Gebr baufig ju Braunfchweig in Gachfen.

16. Winterbirn. Mus bem Runden maßig freifelformig, furger als 1/4 Fuß, in ber Dicke wenig ftarter als 1/6 Fuß. Farbe grun, febr hartes Fleisch, so baß kaum bie Zähne eindringen. Geschmack ftrengeadstringirend, kaltend. Saft wafferig und herbe, Durft löschend. Reisen fehr spat im herbste nach allen andern Früchten, nachdem sie von Reif und Froft getroffen find. Man bat fie ju Frankenberg in Beffen.

17. Anodenbirn. Sat von ber Sarte ihren Ramen. Aus geschwollem Bauche allmählig in einen furgen und schmalen Sals ausgehend, find länger als 1/6 Fuß und bider als 11/2". Saben eine faft rothe Farbe und find fo bart, daß fie rob nicht gefaut werden fonnen, fonbern nur gefocht. Schmeden febr gusammenziehend, reifen im Unfang bes Berbftes. Werben zu Frankenberg in Beffen gebaut.

18. Augstbirn. Würden fast rund sein, wenn fie nicht in eine turze Spige ausgingen. Sind wenig langer als 1/6 Fuß, aber nicht so breit. Farbe gelb, zuweilen auch blaß-röthlich. Sie abstriegiren mit einer eigenthumlichen Unnehmlichfeit ihres Saftes. Reifen frube im August, baber auch ihr Name. Sind vergänglich, bauern nicht

lange. Gebr baufig überall in Beffen.

19. Honigbirn, groß. Hören mit einer länglichen Rreifels form auf, find 1/4 Fuß weniger 1/2" lang, werden aber faft 1/6 Jug bid, haben eine halb blaugrune Farbung und feine gang glatte Dberflache, ichmeden zusammenziehend, haben einen reichlichen milben Saft, reifen im Anfange bes Berbftes und bauern einige Zeit. Sind gu Wittenberg im obern Sachsen.

20. Sonigbirn, flein. Ift freifelformig, nicht über 11/2" lang und etwas weniger breit, von Farbe fast roth; Befchmack aber fuß und angenehm, baber ber Rame. Wird im Munde ber Effenben leicht fluffig, reift balo nach ber Augftbirne. Findet fich zu Bitten=

berg im obern Gachfen.

21. Mustatellerbirn. Biemlich flein und freiselformig, faum langer ale 1", weniger bick ale 1". Farbe aus Grunrothlich; Geschmad febr angenehm und gewürzig, als waren fie fcwach mit Dofchus gewurzt, baber ihr Name. Schmelzen leicht im Munde, haben auch einen angenehmen Geruch. Reifen im Juni. Werben eifrig bei Meißen gebaut.

22. Schaffbirn. Aehnlich ben größern Sonigbirnen an Große, Geftalt und Farbe, aber etwas lauglicher und fcmaler. Aber fie befigen einen außerorbentlich angenehmen, fcmach zusammenziehenden Gefcmack und lösen sich im Munde leicht wegen der zarten Beichheit ihres Fleisches und Saftes. Reife, wenn die Sonne zur Bagge eilt.

Dan hat fie ju Frankenberg in Soffen.

23. Warbirn. Sind unten bauchig, oben in ein Kreisel ausgehend, zuweilen etwas größer als 1/4 Fuß, übertreffen aber selten 1/6 Fuß in der Breite. Farbe gelb oder wachsartig, daher ihr Name; wo die Sonne sie traf sind sie angehend fleckig mit Roih gezeichnet, wodurch sie zum Genuß einladen. Ihr Geschmack ist angenehm, mäßig abstringirend mit sanstem leicht im Munde zergehenden Fleisch. Reisen, wenn die Sonne in die Jungfrau getreten ist, sind vergänglich und dauern nicht lange. Finden sich zu Marburg in Hessen.

24. Roftbirn. In der Mitte bauchig, nach beiden Enden verschmälert, sind um 1/2" länger als 1/4 Fuß, und 1/6 Fuß nebst 1/4" bick. Farbe gelb mit blaugrunen Punkten besprengt, von Geschmack ziemlich milde und angenehm, und leicht im Munde zergehend. Wegen zu großer Weiche dauern sie nicht lange. Reifen im Anfange des Herbstes. Werden in Eisleben und benachbarten Städten gezogen.

25. Afchbirn. Saben ihren Namen, weil sie wie Afche weich sind und leicht im Munde zerfließen. Sie gleichen den Roftbirnen an Geftalt, Farbe, Substanz und Geschmack des Fleisches, sind aber ein wenig kleiner und mehr auf einer Seite nach dem Stiel kreiselförmig, obgleich zuweilen wie die Rostbirnen in der Mitte bauchig. Reisen

mit den Roftbirnen. Berben gu Gisleben fultivirt.

26. Drinkebirn. Heißen so, weil sie nach Art eines Getränks ben Durft löschen. Sind in der Mitte angeschwollen und gehen in eine flumpse Spige aus. An Länge übertreffen sie wenig 1/6 Fuß, in der Dicke sind sie aber beinahe 1/6 Fuß gleich. Sind von ganz gelber Farbe, röthen sich aber an der der Sonne ausgesetzen Seite, haben einen angenehmen Geschmack und ein zartes, an reichlich trinkbaren Saft lleberfluß habendes Fleisch. Reifen mit den Rostbirnen und saulen ähnlich wie diese. Werden in der Eisleben Gegend gebaut.

27. Eperbirn. Haben von ihrer Gestalt den Namen erhalten, welche nach beiden Seiten wie ein furzes Ei freiselförmig ist, sonst sind sie von der vorigen im Berhältnis und Gestalt nicht viel verschieden, aber sie kommen etwas kleiner vor, haben eine gelbe Farbe mit Punkten bestreut. Sind von Geschmak den Rostbirnen ähnlich und zusgleich mäßig adstringirend, haben einen ziemlich angenehmen Geruch reisen mit der vorigen und faulen schnell. Sind auch in Eisleben und

benachbarten Städten.

28. Pfalkgränischbirn, in heffen Megbirn, ist von allen vorzüglichen die edelste. Ist an beiden Enden gleich freiselförmig, 1/4 Fuß weniger 1/2" lang, selten aber über 1/6 Fuß dick, hat eine zwischen Safrangelb, Granatroth und Noth stehende Farbe; das Fleisch ist zart, saftreich, der Geschmack über die Maaßen angenehm und gleichsam ges würzig. Der Geruch sowohl der ganzen als der zerschnittenen Birne ist sehr angenehm und wird sie von keiner andern Birne an Güte übertroffen. Reift Ende August, wenn die Sonne in die Jungfrau getreten ist. Findet sich längst dem Rheine, in Franken, heffen und vielen andern Gegenden.

29. Spindelbirn ober Rautenbirn. Ift ben Roftbirnen in Gestalt, Farbe und Größe ähnlich aber etwas schmaler, Substanz und Geschmack weichen aber von jenen ab, indem sie festeres Fleisch haben und desto länger dauern, der Geschmack ist adstringirend und zugleich angenehm. Reisen zugleich mit den Rostbirnen. Werden in der Gesgend von Eisleben fultivirt.

30. Zuderbirn. Etwas länger als 1/6 Fuß, aber faum ober felten ebenfo bid; Farbe grün. Fleisch zart, leicht wie Zuder im Munde zergehend, von angenehmen und füßen Geschmack. Reifen mit ben Eperbirnen und bauern nicht lange. Werden in Eisleben gebaut.

31. Packelemischebirn. An Größe und Gestalt ben Zuderbirnen ähnlich. Sie haben eine grüne und graugrüne Farbe, sind auf ber Oberfläche ein wenig rauh, haben ein festes, fastreiches und zusammenziehendes Fleisch. Reisen mit ben Zuderbirnen und faulen nicht leicht, wenn sie nicht beschädigt werden, sondern können eine Zeittang sich halten, wie viele andere, welche ein hartes Fleisch und abftringirenden Saft haben. Werden bei Eisleben gezogen.

32. Kirchmegbirn. Ift rund und bauchig und endet nach bem Stiel mit einer langen, schmalen und oben verdünnten Spige, wird 1/3 Fuß weniger 1/2" lang, übertrifft aber in der Dicke 1/6 Fuß, obswohl es auch kleinere giebt. Farbe gelb; Fleisch zart fastig, in Geschmack zugleich die Drintebirnen und die Pfalggränischen darstellend. Reisen im Gerbste und dauern fort, so lange bis die Sonne in den

Schügen tritt. Finden fich zu Bittenberg.

33. Knaustbirn ober gelbe Honigbirn. Haben eine breite Basis und sie gleich den Klunsbirnen geschwollen und beinahe rund, nach dem Stiel mit einer kurzen, stumpsen und runden Spise auf-hörend, übertreffen sowohl in Länge als Dicke, zuweilen doch selten, 1/6 Fuß und 1/2". Farbe gelb und punktirt, nach dem Rabel oder der Blüthe (pythmena) meist nach Art der großen Honigbirnen gefärbt und rauh. Fleisch härtlich, saftig und vor den Samenbehältern steinig. Geschmack zwischen dem der Honigbirne und dem der Löwenbirne in der Mitte, aber ziemlich angenehm. Reisen im Herbste und dauern zuweilen bis zur Wintersonnenwende. Werden bei Wittenberg und benachbarten Orten gebaut.

34. Klofterbirn. Bauch ungleich geschwollen, nach bem Stiel freiselförmig, Länge bis 1/4 Fuß und auch nicht viel weniger dick; Farbe gelb mit grünen Punkten bestreut, Substanz köstlich und ein wesnig steinig. Geschmack mäßig zusammenziehend und wässerig klebrig mit Unnehmlichkeit. Reisen mit ber vorigen und dauern ähnlich wie

biefe. Werden bei Wittenberg gefunden.

35. Glaßbirn. Rund und mäßig freiselförmig. Länge ungefähr gleich 1/6 Fuß mit 1/3", in der Dicke aber übertreffen sie ein wenig 1/6 Fuß. Farbe ein wenig grünlich in gelb; Fleisch zart, saftig, von Geschmack zusammenziehend, angenehm weinig, reisen mit den Rostbirnen turz vor Beginn des Herbstes. Bei Eisleben kommen sie häusig vor, sowie in den benachbarten Städten, dauern bis die Sonne in den Schügen tritt.

36. Rirchbirn. Dat eine langliche und enformige Gestalt, enbet aber mehr wie ein En in einen Rreifel. Die Lange ift gleich 1/6 F.,

bie Dicke übertrifft aber ein wenig 11/2". Bon einer Seite find fie gelbgrun, von der andern, wo sie die Sonne traf, roth. Fleisch hart, mäßig saftig. Geschmack wäfferig sauer und heftig abstringirend. Reifen Ausgang des Sommers und dauern lange. Auch diese sind bei

Eisleben häufig.

37. Duittenbirn. Haben wie die Klosterbirnen einen ungleichen Bauch und gehen am Stiel wie die freiselige Duitte in eine kleine Spige aus und find auch wie diese kugelig, woher sie auch den Namen haben. Uebertreffen an Länge wie an Breite 1/6 Fuß nebst 1/3". Farbe grün, Fleisch aber fest, saftig, mit mäßig weinigem und mittelmäßig adstringirendem Geschmack. Reisen im Ansang des Herbstes und bauern bis in den Winter. Finden sich zu Eisleben u. s. w.

38. Parisbirn. (d. h. Pariser.) Sind unten rund und hören

38. Parifbirn. (d. h. Parifer.) Sind unten rund und hören oben mit einer Spiße auf. Länge gleich 1/6 Fuß nebst 11/2", Dicte erreicht noch nicht 1/6 Fuß ober felten. Sind von der einen Seite gelb gefärbt, von der andern aber, wo sie von der Sonne getroffen werden, granatroth. Fleisch saftig. Geschmack mit Milve adstringirend. Reisen mit der vorbergebenden und dauern bis in den Winter. Kom-

men häufig bei Gieleben vor.

39. Beibersterben. Sie würden rund sein, wenn sie nicht am Stiel in eine kurze stumpke Spise ausgingen. Haben in Breite und Länge meist mehr als 1/6 Fuß. Farbe gelb, an dem Grunde safransfarbig und mit granatrothen Punkten bestreut. Fleisch fest, etwas steinig, Saft von Geschmack etwas sauer und fiart abstringirend wie die Rirchbirnen, mit denen sie auch zugleich reisen. Dauern bis in den Binter. Werden bei Eisleben gezogen.

40. Kölbirn (b. h. Roblbirne). Groß, fast rund und freiselförmig, an Länge 1/4 Fuß gleich und eben so breit nach Abzug von 1/2 oder 1/3". Farbe in grün bleich, von der einen Seite mäßig roth und mit Punkten bestreut. Fleisch föstlich, saftig; Geschmack etwas sauer und heftig zusammenziehend wie die vorige, mit benen sie auch zugleich

reifen und ebenfo bauern. Berben gu Gieleben gezogen.

41. Hölpener (b. h. Unförmliche). Groß, bauchig, ungleich und freiselsormig, Länge übertrifft zuweilen 1/4 Fuß und 1/2", die Breite gleicht ungefähr der Länge. Farbe grün; Fleisch saftig, von weinigem Geschmack, mäßig fauer, aber stärker adstringirend als die Kölbirn. Reisen im Ansange des Herbstes und tauern lange bis in den Winter.

Saufig tommen fie in ber Wegend von Gisleben vor.

42. Safftbirn. Der vorigen ähnlich, aber etwas kleiner, wesniger ungleich, von grüngelber Farbe; Fleisch fest, giebt eingeschnitten reichlich Saft und gekaut löst sie sich fast ganz in Saft auf, daß sehr wenig Trockene bleibt zurück, wenn man den Saft verschluckt, welcher kalt, fäuerlich-weinartig und zusammenziehend ist. Reisen im Anfange

bes Berbftes und bauern lange. Man bat fie in Wittenberg.

43. Eierlinge. Erhielten von ihrer ovalen Form ben Namen, halten in Gestalt und Eröße die Mitte zwischen den Drinkebirnen und ver Eperbirne. Ihre Farbe ist gelb mit fast rothbraunen Punkten und Braun überstreut. Ihr Fleisch ist hart, saftig, von saurem, weinigem und zusammenziehendem Geschmack. Reifen im Anfange des Herbstes und dauern lange. Kommen zu Wittenberg vor.

44. Rrufelbirn (b. b. freiselformige). Gleichen in ihrer Geftalt ben Rreifeln, welche bie Knaben mit einem Saben umwunden gur Erbe werfen, bamit er fich brebe, erreichen bie gange von 1/4 guf, werben über 1/6 Rug und 1/2 " bict. Farbe ift grun bleich mit vielen grunen Rleden ober Punkten besprengt. Fleifch feft, faftig, von febr Bufammenziehendem etwas fauerlichen und angenehnen Gefchmad. Dauern bis die Sonne über ben Waffermann ober Die Rifche binaus ift. Saufig Contra the first process to the in Meiffen.

45. Bratbirn, groß, auch Fregelbirn (b. h. welche gum Braten bient). Sind von allen fast bie größten, bieweilen nämlich wiegen sie 11/2 Minen; von Gestalt find fie tugelig, bieweilen freisels formig und häufig ungleich. Die Farbe ftebt in ber Mitte gwischen blaffgrun und braunroth, auf ber andern Geite mehr braunroth. Das Fleisch hat einen angenehmen, zusammenziehenden und zugleich etwas fauern Geschmad. Rommen im Meiffen'schen vor, hefonders bei Leis:

nich und Roldig.

Saben von ber Farbe ben Ramen, inbem fie 46. Gramchen. nämlich afchgrau und zugleich faft grun und (bier fehlt im Texte bas Bort) find. Ihre Bestalt ift fugelig und flein, fo bag fie in Lange und Breite einen Boll meffen, und im Unsehen von einigen wilben nicht verschieden find. Bon Geschmad find fie gart, milbe, fuß und angenehm, mit etwas Bufammengiebenbem. Dauern bis nach bem Binterfolftitium. Rommen aber in Deiffen in ber Gegend von Leipzig vor.

47. Gelbrotebirn. Saben eine länglich pyramidale Beftalt, 1/4 Jug Lange faft immer erreichend, an Dide aber nur 1/6 Fug. Farbe von ber einen Geite citrongelb, von ber andern faffrangelb und granatroth. Fleifch gart, von zufammengiebenben, angenehmen, etwas fauern und mafferigen Gefchmad. Reifen im Unfang tee Berbftes und bauern bis zur Bintersonnenwende. Rommen zu Silbesbeim in Sachfen vor.

48. Grünlinge. Sind ziemlich groß, übertreffen zuweilen 1/4 F. an Lange, an Breite aber 1/6 Fuß, haben eine langliche aber pyramibale Weftalt, grune Farbe, faftiges nichts befto weniger abftringirend fcmedenbes Fleisch. Reifen Unfange Muguft und bauern bis nach ben

Winterfolftitium. 3hr Bortommen bei hilbesheim ift groß. 49. Baffer birn. Gleichen ben vorigen an Maffe, haben aber eine in ber Mitte bauchige Gestalt und enben an beiden Geiten in eine Spige, die nach bem Stiele langlicher und fpiger, nach ben Blattern hin aber fürzer und ftumpfer ift. Ihre Farbe ift auf ber einen Seite blaß mit Punkten bestreut, auf ber andern roth und am Rande berfelben blag verwafchen. Fleisch faftig, Geschmad mäfferig, etwas angenehm. Reifen mit ben Grunlingen, bauern aber nicht fo lange. Rommen bei Biloesbeim por.

50. Regelbirn. Saben bie Geftalt eines Tannengapfens, aus einer breitlichen Bafis geben fie in eine Spite aus; ihre Lange ift 1/4 Fuß, ihre Breite aber 1/6 Fuß, von ber einen Geite mird fie grun, von ber andern aber rothlich. Gie haben ein faftiges von Befcmad herbes Fleisch. Ihre Reife fällt in ben Anfang des herbstes, von welcher Zeit an sie bis zur Zeit der Wintersolftitium bauern konnen.

Bachsen bei Bilbesheim.

Soweit Balerins Cordus.1) Bir fcopfen nun einige andere Rachrichten über die fultivirten Birnen aus Conrad Beoner's "leber Die Barten Deutschlanden, ju welchen eine alphabetisch geordnete Aufgablung ber in ihnen fultivirten Pflangen gebort. Ueber Die Birnen außert Beener fich folgenbermaßen:

Unterschiedliche Berichiedenheiten werben bei ben Birnen bei und angetroffen, an Große, Gestalt, Geruch, Geschmad, Karbung und Rei-

fezeit, mas jest zu verfolgen zu weitläuftig fein murbe.

Berfchiedene Arten von Birnen bat Matthias Curtius gu Lin= bau, unter benen fich vorzüglich empfehlen, die ben Ramen Moschatula (Muscatbyrle) von ihrem Geruche haben, febr flein und fuß. Sie reifen Ende Juli.2) - Much andere fleine, welche fie Virginea benennen (Jundframenbyrle), von angenehmen und fugen Befchmad, welche auch getrodnet gefallen. Much einige größere, welche "Regia" ober "Regelana" genannt werden (Ragelebyren) aus Chur in Graubundten gugeführt. Diefe find aber noch bei uns felten bie größten

nach ber Libralia (b. b. Pfundbirne).

Bon allen Birnen find und (in Frankreich, fagt Car. Stephanus) bie angenehmften bie, welche Bonchrectiana genannt werden, nicht blog beemegen, weil fie mit erftaunlicher Lieblichkeit bem Bewichte eines Pfundes gleichkommen, fondern weil fie von folder Bartheit find, daß fie getoftet fogleich gerfliegen und ausbauern und bas Tragen leiben. Bu= erft murden fie bis nach Reapel gebracht, als Carl ber achte bort bie Ungelegenheiten führte, aus bem gludlichen Companien. Coweit jener. Much bei uns find, obgleich felten, Pfundbirnen bis gu 15 Ungen und mehr Bewicht bisweilen, welche ungleich fnollig, voll von Saft find, fie fonnen aber nicht lange erhalten werben.

Pirus Bergamotte Ae.3) Ber mehr bon ben Generibus ber Birnen wiffen will, lefe bei unferen Cortus und Tragus, ebenfo Ruel-

lius, Car. Stephanus und Bermolaus Barbarus.

Ein Gang burch den Jardin des plantes zu Paris.

Bahrend es mir vergonnt war, ben verfloffenen Frühling und Sommer im berrlichen, überaus reigenden Genf zu verweilen, hat mich jest fcon feit mehr benn acht Bochen bie große und reiche Beltftabt Paris aufgenommen.

3) Georgius Aemylius doctor Theologiae, Ecclesiae Stolbergensis pastor et vicinarum inspector.

^{&#}x27;) Unter den von ihm aufgeführten Birnenforten, welche gewiß noch nicht ben ganzen Schatz der mittelbeutschen Birnensorten ausgemacht haben, sindet sich keine einzige, welche einen französsischen Ramen führte, sondern alle tragen deutsche Beschennungen; man kann daher wohl den Schluß ziehen, daß erft später die französsischen Birnens (und vielleicht Obsts) Sorten nach Deutschland gelangt, oder daß sie wenigstens noch sehr wenig verbreitet waren.
2) Superba, Chia und Myrapidia, praecocia ober frühzeitige, diese Namen scheinen lauter Synonyme zu ben Muscateller Birnen zu sein.

Neue Bilber, neue Eindrücke bieten sich mir bar, und wenn ich noch einmal mich in die Zeit zuruck versetze, wo jene anmuthige Schweizer-Stadt am Leman-See mich den so fern von der Heimath Weilenden beherbergte, und ich dann wiederum mein Auge über die mächtige glänzende Raiserresidenz an der Seine hinschweifen lasse, so muß ich gestehen, daß sich auch mir, dem jungen Gärtner, zwei imposante, gar anlockende Contraste entgegenstellen.

Dort war es die herrliche Natur mit ihren überaus reichen Pflangenfchäßen, die mir den Aufenthalt zu einem belehrenden und anziehensten machte, hier sind es die durch menschliches Wiffen und Wirken hervorgegangenen großartigen Garten, die mich für das Berlorenges

gangene entschädigen.

Wie Biele mit mir haben sich nicht schon an den Bundern der Alpen erfreut, und ihre Schäße auszubenten gestrebt; und wahrlich es ist ein feltener Genuß, diese todten und doch so belebten Felsen zu erstlimmen, um mit immer steigender Lust und wachsendem Berlangen die Kinder Flora's aufzusuchen, die hier in leuchtenden Farben und wuchernsber Ueppigkeit Leben und Reichthum verbreiten.

Nichte von alle dem stellt sich hier meinen suchenden Blicken entgegen, und doch fühle ich mich nicht minder zusrieden und glücklich; ja wenn ich meine aufgegebene Stellung im kleinen gar unbedeutenden botauischen Garten zu Genf mit meiner jesigen im Jardin des plautes vergleiche, so habe ich sogar viele Ursache über den von mir vorge-

nommenen Drismechfel frob gu fein.

Mit Recht darf man sagen, daß dieses Etablissement einzig in seiner Art ist, und wohl nur weuige botanische Gärten in Europa existiren, die ihm den ersten Rang streitig machen können. — Da bietet denn ein Gang durch dasselbe viele hübsche, interessante Seiten dar, und wenn es auch zur würdigen Schilderung berselben einer gewandteren Feder als der meinigen bedürfte, so trofte ich mich mit dem Worte:

"Bo bie Rrafte fehlen, ba ift boch ber Bille gu loben."

Während der Eine es vorzieht, sich in die reichen Sammlungen der botanischen Schule zu vertiefen, ftrebt der Andere mehr darnach, die herrliche üppige Begetation in den Treibhäusern anzustaunen und sich mit ihr befannt zu machen; und Beiden wird reichliche Befriedigung ihrer Bunsche geboten.

Die botanische Schule des Museums, über die in Deutschland sogar verschiedene Urtheile und Meinungen herrschen, wurde im Jahre 1824 von dem allbefannten Desfontaines neu angelegt und classisciet, bei welchem Unternehmen dieser Gelehrte das System von

Juffien als Richtschnur annahm.

Doch wie sich soit der Zeit so Manches auch in Bezug auf die Systeme geändert, und mehrere der hervorragendsten Botaniser, wie de Candolle, Lindley, Bartling und andere in den von ihnen aufgestellten Systemen wescutlich von dem bis dahin allgemein angewandten Jussien'schen abwichen, so war auch für die botanische Schule des Jardin des plantes eine Veränderung sehr wünschenswerth, wenn nicht sogar nothwendig.

Berr U. Brongniart, Professor ber Botanit am Mufeum, machte

sich an diese mit vielen Schwierigkeiten verbundene Arbeit, und Dank seinem Eiser und Bemühungen erlangte die Schule bald eine derartige Classisitation, daß es auch dem Lasen nicht schwer ward, sich mit dem Studium berselben zu befaffen.

In feinem bei bicfer Gelegenheit erschienenen Werke, ein Leitz faben für All' und Jeden, ber bie Schule mit Erfolg besuchen will, theilt er im Borworte die Gründe mit, die ihn dazu bewogen, keins von den bis bahin bekannten Systemen dabei zu verwenden, sondern

mehr feinem eigenen Steengange gu folgen.

Es fann meine Absicht nicht sein, mich auf tie Bedeutung bes jestigen Zustandes ber Schule in Bezug auf die Wissenschaft einzulassen, doch wird es vielleicht von allgemeinerem Interesse sein, wenn ich Einiges von dem hervorzuheben suche, was sich auch in diesem Jahre belehrend und anziehend für den größeren Theil ter Besuchenden machte.

— Tros des ungunstigen Sommers, über den ich auch hier nur allgemeine Klage vernehme, ist die Zahl der weniger bekannten und seltenen Pflanzen, die hier geblüht, eine verhältnismäßig große zu nennen, und bin ich durch die freundliche Bereitwilligkeit des Chefs in den Stand gesest, einige der bemerkenswerthesten anzusühren.

Yucca angustifolia, brei Species ber Gattung Tritoma, nämlich Tritoma Burchelii, glauca und Uvaria, Campanula Vidallii, Platycodon autumnale, Scaevola microcarpa, sowie Grabowskia unidentata,
und Piddingtonia nummularia. Ferner aus den Familien der Compositen, Asperisolien, Convolvulaceen und Geraniaceen: Cirsium acaule,
Centaurea babylonica, Gondelia Tournesortii, Rindera tetraspis, Bonplandia geministora, Cuscuta major und das zierliche, nicht sehr ver-

breitete Erodium Manescavi.

Lonicera Standishii h. Angl., Sambucus californica h. Paris., Bravoa geminiflora, Phygelius capensis, Callirhoe pedata, Fenzlia dianthiflora, Triguera ambrosiaca fowie Metaplexis cordata verbienen

wohl nicht weniger genannt zu werben.

Es gehört gewiß zu ben großen Seltenheiten, baß zwei Jahre auf einander folgen, die in jeder Sinfict fo verschieden und abweichend von einander find, ale bas lettverfloffene und bas noch gegenwärtige, und darf man wohl annehmen, daß fich diefe beiden fo eigenthumliche Contrafte mehr ober minder auf dem gangen europäischen Continente gezeigt haben. - Das Jahr 1859 ift als ein fehr trockenes, beißes befannt, mabrend man an tiefem Jahre faum empfunden, mas Sommer und beiße Jahredzeit bedeuten will, und bafur mehr Grund gehabt hat, über fortwährende Raffe und Ralte zu flagen; vielleicht bag bie Belehrten diefe feltfamen Gegenfage bem am Ende bes Jahres 1858 bagemefenen ungewöhnlich großen Rometen und ber in biefem Jahre ftattgefundenen Sonnenfinsternig in etwas zuschreiben werden. In wie weit fich hieraus ein Schluß fur ben Bartenbau machen lagt, fann ich nicht beurtheilen, boch war es fur mich von großem Intereffe, Die Berichiebenheit biefer zwei Jahre in Rucfficht auf Die Samenernte ju beobachten. Rach ben von mir an verschiedenen Orten gemachten Bahrnehmungen und benen einiger Berren im Jardin des plantes, ergiebt fich fo ziemlich Folgendes, daß nämlich die Pflanzenfamilien, Die im verfloffenen Jahre reichlich Samen geliefert haben, in Diefem Jahre

einen bebentend fparlicheren Ertrag boten, mahrend umgekehrt, folche, von benen man in biefem Jahre zum Ueberfluffe geerntet, im verfloffenen fehr farglich und fparlich mit ber Ernte waren.

Möge es mir erlaubt fein, hier nur einige ber hauptfamilien, bei benen biefes Berhältniß besonders ftark hervorgetreten, zu bezeichnen.

Die Kamilien ber Campanulaceen, Compositen, Aoclepiadeen, Acan= thaceen, Labiaten, Malvaceen, Gupborbiaceen, Geraniaceen, Rofaceen fowie die der Cucurbitaccen lieferten im Durchschnitt fowohl bier im Jardin des plantes, im botanischen Garten zu Genf als auch in einigen Garten von Berlin und Potsbame Umgebungen im verfloffenen, beißen, febr trockenen Commer bei weitem mehr Camen, ale in Diefem falten und feuchten, mabrend bie ber Gramineen, Commelineen, Scrophularineen, Biolaceen, Cruciferen, Umbelliferen und Pavilionaceen in Diefem Sabre fich mehr burch eine reiche Samenernte bervorthaten. Beobachtet man nun noch jede Familie für fich, fo ift mohl noch ber Gat bingujufugen, daß bie Bahl ber Species, Die Camen gegeben, in Diefem Jahre eine geringere a's im vergangenen ift, bagegen bie einzelnen Species mehr und mehr vollkommen ausgebildeten Samen erzeugt has ben. Db baraus nun ber Schluß zu ziehen ift, baß jene zuerft genannten Familien zu ihrem Gedeiben mehr Trodenheit und Barme beanspruchen, und die gulett angeführten wiederum mehr Feuchtigkeit porzieben, fann ich, wie icon gefagt, nicht beurtheilen.

Es finden sich wohl nur wenige Gärten in Europa, die eine so vollständige Eucurbitaceen-Collection aufzuweisen haben, als eben der hiesige Garten, der dieses hauptsächlich dem eifrigen, schon oft mit vielem Erfolg gefrönten Studium des Herrn Naudin verdankt. Dieser Herr, der dem der Prosessor der Kultur, Herrn Decaisne als Assistent beigegeben, stellt jedes Jahr eine Menge höchst sorgfältiger Experimente zur Befruchtung verschiedener Genera und Species dieser Familie an, und kann ich mich entsinnen, schon Mehreres darüber geslesen, ja selbst im Jahre 1857 einen Artisel aus Gardener's Chronicle, diesen Gegenstand betreffend, für die Hamburger Gartenzeitung übers setzt zu haben. (S. Hambg. Gartenztg. XIV. S. 20. D. Redact.)

Ein nicht minder belohnenderes, nach mancher Seite hin wohl noch anziehenderes Bild wird uns in den Gewächshäusern des Jardin des plantes zu Theil, die schon durch ihre äußere elegante Architectur und vortheilhafte Bauart einen Vorgeschmack von dem bieten, was sie in ihrem Junern enthalten. Zest zu mal, wo der unfreundliche herbst mit seiner Alles vernichtenden hand herannaht, fühlt man sich heimisch und wohl in ihnen, und läßt sein Auge mit Freude über die prächtige, üppige Begetation, die hier pranget, schweisen.

Der verwöhnte Parifer, ber nur durch Pracht und Glanz befriebigt, wird schon durch das ganze geschmackvolle Arrangement und das
üppige Grün, was sich ihm hier in den verschiedensten Rüancirungen bietet, zufrieden gestellt; wir aber ziehen es vor, etwas mehr in die sich vor und ausbreitenden Schätze einzudringen, um all die Neuheiten und die seltenen, zum Theil von hohem Alter zeugenden Pflanzen mit größerer Ausmerksamkeit betrachten zu können.

Insbefondere find es die in diesem Jahre in den Sandel getomet menen Begonien= und Caladien=Barietäten, Die burch ihre unvergleich.

lich schöne Blattfärbungen Aller Augen auf sich ziehen. Unter ben Bezonien sind es namentlich Begonia Prosesseur Planckon, Prosesseur Decaisne, Prosesseur Koch, Ottonis, Mine d'Argent, Th. de Murat und Begonia Fortunei, die allgemein zu werden verdienen, und ihrem Jüchter, Herrn van Houtte, zur großen Ehre gereichen. Doch dursen sich alle diese, meinem Dafürhalten nach, nicht mit der von Herrn Linden gezüchteten Begonia Duchesse de Brabant messen, die bis sest wohl als die Krone dieser so beliebten Decorationopslanzen angesehen werden kann.

Ihnen würdig zur Seite stehen die Caladien Neuheiten, die in dem Bictoria Sause noch lustig weiter gedeihen, und an einen erquickenden Binterschlaf nicht zu benten scheinen. Bon den 12, mir hauptsächlich aufgefallenen, hebe ich ich nur Caladium Baraquini, Troubetzkoyi, Brongnarti, Neumanni und Perrieri bervor.

Dbgleich ber Jardin des plantes streng genommen einen rein wissenschaftlichen Zweck hat, so werden bessen ungeachtet auch die Pflanzen, die durch die Kunst und den Fleiß geschickter Züchter hervorgegangen, hier durchaus nicht bei Seite gestellt, was leider in manchem botan ischen Garten noch der Fall ist, wo die Directoren diese Bastarde und Barietätenerzeugungen als reine Spielcreien ansehen. Doch eben dadurch wird dem hiesigen Garten ein doppelter Reiz verliehen, und somit auch dem größeren Publitum der Besuch desselben zu einem anziehenderen gemacht. Namentlich sind es die Gewächstäuser und unter diesen die Warmhäuser, in welchen diese herrlichen durch Menschenhand hervorgerusenen Erzeugnisse gehegt und gepflegt werden, und jeder Unpartheissche muß zugeben, daß der ganze Anblick, der sich einem darbietet, durch sie eben zu einem mannigsaltigeren, erfreulicheren wird.

Ereten wir in bas Palmenhaus ein, was nicht allein burch feine mächtigen zum Theil febr alten Exemplare, sondern auch durch die febr vollständige, auderlefene Sammlung Diefer Kamilie eine ungetheilte Bewunderung verdient. Die Palmenhaufer bes botanifchen Gartens in Berlin, gu Berrenhaufen und bas auf ber Pfaueninsel bei Potobam, sowie bie ber Berren Borfig und Augustin in ber Rabe Berlind und Potebame, bie ich zu wiederholten Dalen gu befuchen bas Gluck hatte, enthalten alle eine febr toftbare Ungahl Diefer folgen Ramilie, und find Zweifels ohne als die bedeutenoften auf dem Festlande angufeben, boch murbe man, glaube ich, Unrecht thun, bem bes Jardin des plantes, welches fast jetes Sahr mit neuen Arten bereichert wird, nicht einen gleichen Rang einzuräumen. Es wurde mich zu weit führen, bier die Gingelheiten Diefer Pflangencollection naber gu befprechen, boch tann ich es mir nicht verfagen, wenigstens, bie fich burch eleganten Sabitus ober coloffale Große und Starte bervorthun, nam: haft zu machen: Arenga saccharifera, Livistona chinensis (Latania borbonica), Bactris major, Cocos Mikaniana (Syagrus), Thrinax argentea und ferruginea, Astrocaryum Ayri und Areca montana gieben gleich beim Gintritte Aller Blide auf fich. Unter ben noch nicht fo allgemein verbreiteten fubre ich nur Latania rubra und Verschaffeltii, Borassus flabelliformis, Die hier ein merfwurdig gutes Bebeiben geigt, Ceratolobus Zippelii, Guilielma speciosa und bie gierliche, gefällig gebaute Geonoma Martiana an.

Ein Genuß, was sich so zu sagen an die Palmen anschließt und auch bieselbe Behandlung verlangt, ist die Gattung Carludowica, von welcher ber hiesige Garten 15 Species in Kultur hat, und somit wohl alle übrigen Gärten Europa's (?) übertrifft. Carludowica Hookerlana, lancae-folia, subacaulis und purpurata sinden sich wohl nur noch an wenigen Orten.

Die Karne und Orchiveen bilben eine murdige Fortsegung; unter erfteren leuchten mehrere impofante Baumfarnen, wie Cyathea arborea, Cyathea canaliculata, Alsophila surinamensis und ferox, fowie verschiedene Bemitelien-Species bervor. Pteris argyraea und tricolor, Displazium proliferum und Arcostichum aureum, in ihrem Baue freilich bescheidener und anspruchstofer, verdienen nichts befto weniger gleiche Bernetfichtigung. Die biefigen Orchibeen, Die gwar mit benen ber Berren Schiller und Booth und ber Frau Genator Jenifch bei Samburg nicht wetteifern fonnen, zeugen im Allgemeinen von einer guten Rultur, obgleich das Drchideenhaus felbft Bieles ju munfchen übrig läßt. Mehrere Bandeen, unter andern Aerides guinguevulnerum und cornutum, eine große Angahl ber Genera Cattleya, Vanda, Zygopetalum und Lycaste, ferner Uropedium Lindeni, Sophronitis cernua, Phalaenopsis grandiflera und Miltonia Clowesii haben in diefem Sabre ihre Bluthen entfaltet. In bemfelben Saufe zeichnen fich noch Helicopia densiflora und Heliconia aureo-fulva, Cissus porphyrophyllus, Carolinea princeps und Tacca pinnatifida theils burch ihre Bluthen, theils durch die elegante Belaubung befonders aus. Zweier bochft intereffanter und eigenthumlicher Pflangen mochte ich nicht vergeffen nămlich Erythrochiton hypophyllanthus Pl. et Lind. und Markea cauliflora Dene., beibe haben jum erften Male im Sabre 1860 in Europa geblüht und zwar nur im Jardin des plantes. Erstere entwickelt ibre Blumen, wie ichon ber Specied-Name andeutet, unterhalb bes Blattes und zwar unmittelbar aus dem Blattstengel hervor. Die Form ber Blume ift länglich, corollenformig, die Farbe eine rein weiße. Marken cauliflora, die mit ber Markea coccinea vor einigen Jahren aus Cavenne eingeführt murbe, ahnelt in ihrer Bluthe ber Gattung Jochroma und gebort mit diefer gu ber Familie ber Golaneen, in welcher fie eine von den wenigen Pflanzen ausmacht, die steife fast leberartige Blätter befigen.

Die Kultur beider Pflanzen foll, wie mir der Chef der Warms häuser versichert, durchaus keine schwierige fein, und wird man, um sie möglichst bald zur Blüthe zu bringen, gut thun, sie in eines der wärmsten Saufer zu placiren; auch gebe man ihnen eine recht nahrhafte mit Lehm oder Rasenerde vermischte Erde, und schüge sie vor zu

großer Raffe.

Bevor ich die Warmhäuser verlaffe, um noch in aller Kurze die Kalthauspflanzen und die Orangerie zu berühren, möchte ich die Aufmerksamkeit der verehrten Leser dieser Zeilen auf eine kleine wenig verstretene Pflanzengruppe lenken, und zwar auf die der Marcgraviaceen. Der zwar sehr übel berüchteten Berührung, in der Frankreich mit Capenne, dem Baterlande dieser Pflanzen, steht, verdankt der hiesige Garten drei werthvolle Gattungen jener Familie, und zwar: Marcgravia

umbellata, Norantea Guianensis und Ruyschia Souroubea var. Surinamensis.

Die reich vertretene Succulentensammlung nebst ben vielen farten importirten Exemplaren aus ben Cacteen und Euphorbiaceen ift gu allgemein befannt, um mich mit ihr ernfter zu befaffen. Alle empfehlene: werthe neuere Pflangen aus ben Ralthäusern mache ich befonders auf Lapageria rosea und alba aufmertfam, beren Blumen und gefälliger Buche nicht wenig zur Berichonerung bes Urrangemente beitragen. Templetonia retusa und Plumbago capensis, lettere befleidet mit ibren gierlich blauen Blntben die eine bobe Band bes temperirter Davillons, bieten in tem Buftante, wie ich fie bier gefeben, einen berrs lichen Unblid bar. Befremdet bat es mich, eine fo fleine Proteaceen Collection bier angutreffen, Die fich in feiner Weise mit benen einiger botanischer Garten in Deutschland meffen tann. Dagegen laffen bie Coniferen nichts zu munichen übrig, und ftogt man unter ihrer fo großen Menge auf viele seltene und gärtlichere Arten. Berrlich wird biefe Pflanzengruppe durch die 126 Jahre alte Pinus Cedrus reprafentirt, Die von Juffien 1734 nach Europa gebracht, und zwar, wie man fagt, in feinem Sute. Gigenhandig murbe fie von bem raftlofen Bo= tanifer gepflangt, und bat fie jest eine folche Starte und Große erlangt, baß fie ben iconften, erhabenbften Schmuck bes Bartens ausmacht. Die hiefige Drangerie ift recht groß und alle Baume burchaus gefund, obgleich fie in Diefem Jahre, mahrscheinlich in Folge ber fortwährenden naffalten Jahredzeit ihre iconfte Bierde, Die goldgelben Fruchte entbebrte.

So liefe fich noch Bieles vom hiefigen Garten ergablen und mittheilen, boch ich muß fur Diefesmal meinen Manches zu munichen übrig laffenden Bericht foliegen; moge er beffen ungeachtet eine freundliche Aufnahme finden, und mir die Bufunft Gelegenheit bieten, ben verehrten Lefern ber Samburger Garten- und Blumenzeitung Befferes gu

Ebmund Goege.

3. 3. Gartengehülfe im Jardin des plantes November, 1860. zu Paris.

Die Agave americana L.

Frei nach bem Frangofifden von Ebmund Goege.

Die gegen die Mitte bes 16. Jahrhunderts nach Europa einge= führte Agava americana hat fich bis auf die Zettzeit bas ihr fo allgemein gefchenfte Intereffe zu erhalten gewußt, und find es namentlich Die nördlicheren Striche unfered Belttheiles, wo biefes impofante Ratur= erzeugniß mit feinem riefigen Baue und feinem Alles überragenden Bluthenschaft noch als Geltenbeit betrachtet und mit besonderer Borliebe gepflegt wird. Bon ber irrigen freilich ziemlich allgemein verbreiteten Unsicht, nach welcher fie nur alle 100 Jahre einmal blüben follte, und ber ju Folge fie im Bolfe ben Ramen ber bundertjährigen Agave erhielt, ift man zwar fast überall abgefommen, ba taufend und aber

taufend Beweise diese Unnahme widerlegen.

Camerarius spricht zuerst von Agaven, die im botanischen Garten zu Padua und im großherzoglichen Garten zu Toscana blühten, lettere, beren Blüthenstengel eine höhe von beinahe 20 Fuß erreichte, im Jahre 1586. Parkinson, welcher sie 1629 beschrieb, machte auf blühende Exemplare dieser Urt in Rom und Avignon ausmerksam. Man bes vödchtete noch weitere zu Paris im Jahre 1663, in England 1698, Leipzig 1700, zu Carlsbad 1754, Leiden 1760 und zu Rouen 1805. Seit jener Zeit hat sich die Pflanze aber so sehr verbreitet, und die theils in öffentlichen Etablissements, theils in Privatgarten blühenden Exemplare sind so zahlreich geworden, daß es sast unmöglich sein würde, sie hier auszuzählen. Eine ihr verwandte Urt, nämlich Agave gigantea, blühte zum ersten Male im Jahre 1793 in Garten des Musseums*) zu Paris.

Die Gattung Agave gebort nach ben meiften Botanifern gu ber Familie ber Amaryllideen ober Narciffeen, einige zahlen fie bingegen auch zu ber ber Bromeliaceen. Falfchlich wird biefe Pflanzenggattung oft von weniger Sachverftandigen als Aloe bezeichnet, boch verlohnt es fich wohl nicht ber Mühe, auf Diesen Grrthum weiter einzugehen, ba schon das Genus Aloe in eine gang andere Familie, die der Liliaceen classificirt wird. Der Rame Agave fommt aus bem Griechischen ayavoc, ftolg, und burch ben fconen eleganten Sabitus, ber allen Arten eigen ift, wird biefe Benennung vollständig gerechtfertigt. Die Schonfte unter ben Schonen, sowie Die allgemein befanntefte bleibt aber immer bie Agave americana. 3hr Stamm tragt einen Bufchel breiter und bider Blatter von einer immergrunen Farbung, Die oft eine Lange von mehreren Fuß erreichen. Dach unten nehmen fie eine convere Form an, mahrend fie bagegen auf ber oberen Geite bachrinnenformig ausgetieft find. Um Rande find fie mit fcmarglichen, febr farten und bebeutend zugespigten Dornen verseben. **)

Wenn der Zeitpunkt des Blühens herangenaht ist, bemerkt man, wie aus der Mitte der Blätter ein Schaft hervorgeht, der zuerst den Anblick eines ungeheuren Spargels darbietet. Nach und nach ent-wickelt sich dieser immer mehr, dis er die gewöhnliche Höhe von 14, 16—18 Fuß erlangt hat. Seine obere Partie theilt sich in viele horizontal stehende Zweige, die am äußersten Ende ein wenig in die Höhe gehen, und die gelblich grünen, sitzenden Blumen tragen. Unstreitig bietet tas Ganze ein pittorestes, hübsches Bild dar und ist der Berzgleich mit einem prächtigen, von tausend Kerzen strahlenden Kandela-

ber burchaus nicht fo uneben. Wagel aber

Samburger Garten, und Blumenzeitung, Band XVII.

Doch arme Pflanze, mit Deinem Leben mußt Du für Deinen allzufühnen, üppigen Wachsthum bugen; Deine Rraft, Dein Lebenssaft hat sich erschöpft und ein schneller Tod ist die Folge davon. Will man hingegen das flüchtige Leben retten ober wenigstens noch eine Zeitlang

^{*)} Die stüher allgemein angenommene Bezeichnung "Jardin des plantes" ist seit wenigstens hier burch bie "Jardin du Museum" verdrängt worden. Anmertung bes Ueberseters.

³⁰ den Garten fulltwirt, man eine Barietat biefer Art mit febr bilbich gezeichneten gelben Ranbern, die als Decorationspflanze fehr zu empfehlen ift.

friften, fo ichneibet man ben Bluthenstengel gleich nach bem Bluben ab. Unterläßt man diefes, fo ift die Pflanze ohne Gnabe verloren, pflanzt fich aber burch eine Menge von Seitensproffern in's Unenbliche fort.

Ihr eigentliches Baterland ift Nord-Amerika, doch darf man bas füdliche Europa und namentlich die Gestade des Mittelmeeres wohl als ihre zweite heimath ansehen, wo sie in trockenem, steinigem Boden in großer Menge vorkömmt. Das Elima des nördlichen Frankreichs scheint ihr schon nicht so recht zu behagen, denn selbst, wenn sie an geschützteren, wärmeren Stellen angepflanzt wird, steht sie in ihrer Entwickelung bei weitem der nach, welche sie unter südlicheren himmelsstrichen

erlangt:

Eine leichte, trockene und zugleich nahrhafte Erde fagt ihr am meiften zu, giebt man ihr biefe, fo ift die Kultur durchaus nicht schwies rig. Ihre Samen, die fcon im füdlichen Frankreich vollständig reifen, werden an manchen Orten zur Kortpflanzung angewandt, und zwar faet man biefelben im Frubjahre am besten in flache Rapfe, wo fie bei mäßigem Begießen leicht aufgeben. Indeffen läßt diese Methode Manches zu munichen übrig, zumal fie nur langfam von Statten geht und gieht man bei weitem Die vielen Spröglinge, Die fie an ber Stamm= bafie jum Borichein bringt, jur Bermehrung vor. Benn bie Agaven ein gewiffes Alter erreicht haben, zeigen fie ploplich ein viel üppigeres Schnelleres Wachsthum, und Diefes auf dem fcblechteften Boben, felbft auf Felsen, ba fie zu ben Pflanzen geboren, welche mehr mit ihren Blattern als durch ihre Burgeln Rabrungeftoffe in fich aufnehmen. Un ben Ufern bes mittellandischen Meeres bedient man fich ihrer gu undurchbringlichen Beden im Berein mit einigen Cactus-Arten, und jenen Landerstrecken wird hiedurch, zumal wenn die Bluthezeit der genannten Pflanzen berangenaht, einen gang befonderen Charafter ver-Schade ift es, daß die Agave americana bis jest noch nicht bie allgemeine Aufmerksamkeit als Ruppflanze angezogen bat, boch barf man wohl annehmen, daß fie bei der jegigen enormen Ausbreitung der Industrie, auch bald zu ihrem Rechte tommen wird. Sauptfächlich find es die langen, ftarfen und bauerhaften Fafern ihrer Blatter, Die fur den Sandel von großem Rugen werden und eine ahnliche Bermendung finden fonnen, wie die von bem neufeelandifchen glache, Phormium In Spanien hat man fich icon vielfach bamit beschäftigt und konnen wir hier nach Lamouroux die Hauptverfahrungsmethode angeben, beren man fich in biefem Lande ju ihrer Bewinnung bebient.

- 1) Die abgeschnittenen Blätter thut man ungetheilt in eine Grube mit Meerwaffer oder Mistjauche, läßt sie 14 Tage in Diefer Flüssigkeit liegen und bann von der Sonne recht ftart austrockenen. Ist dieses geschehen, so entfernt man den in ihnen enthaltenen Schleim vermittelft einer hechelmaschine.
- 2) Anstatt die Blätter unzerschnitten auf die Sanfröste zu legen, zerlegt man sie der Länge nach in laufende Streifen, wodurch die Zersfepung des Schleimes gleich wesentlich gefördert wird. Im Uebrigen bleibt die Behandlung dieselbe.
- 3) tann man auch bie Dberfläche bes Blattes lofen, um Fafern

und Schleim blos zu legen. Doch da durch biefes Berfahren ber besahlichtigte Prozest viel rascher vor sich geht, so sind die gewonnenen Fasern viel gröber und spröder, und stehen auch in der Farbe denen jener anderen Berfahrungsweisen nach. Nach demselben Berfasser soll aber schon siedendes Wasser ausreichend sein, um den Schleim von den Fasern zu entsernen. Ein mehrmaliges Waschen, Klopsen und Kämmen ist nachher noch nöthig, um denselben die vollständige Sauberteit und Geschmeibigkeit zu verleihen.

Diese auf folche Beise zugerichteten Fasern fanden eine weitvers breitete und vielfältige Anwendung in Spanien und Algier, wo sie unter dem Namen Aloesasern in den Handel kommen. Stricke, Nete, Matten, Schuhe, Börsen und andere Gegenstände werden aus ihnen versertigt. Selbst in Paris hat man Versuche damit angestellt, die

recht gute Resultate erzielt haben.

In Merico bedient man fich ber Blätter, um die Saufer zu beden, sowie auch zum Beizmaterial, was doppelt wichtig ift, ba die zurud-

bleibende Afche eine vortreffliche Lange liefert.

Durch das Zerreiben der Blätter gewinnt man einen Saft; der sich, nachdem er filtrirt, durch Zersegung von Asche gehaltvoller gemacht, sowie durch Ausdunstung verdickt ist, als eine vortreffliche Hausseise beweist und namentlich zur Reinigung der Wäsche ausgezeichnete Dienste leistet. Des fontaines erwähnt dieses Saftes als sicheres heilmittel gegen Geschwüre und Brandwunden.

Zuweilen verwechselt man mit dieser eben besprochenen Art die Agave Mexico's, Agave soetida Haw., die Bentenat zu einer eigenen Gattung Fourcroya erhoben hat. Ihre Blätter sind bedeutend langer und gestreckter, als die der Agave americana, dagegen weniger die und stachelig. Was Rultur und Berwendung anbetrifft, so kann man von

ihr baffelbe als bei A. americana annehmen.

Die Cubanifche Agave, Agave cubensis Jacq., von ben Mexica. nern Maguey genannt, ift bedeutend fleiner als tie beiben eben befprocenen, und zeichnen fich ihre Blumen burch einen bochft angenebe men Geruch aus. herr v. Drbigny macht barauf aufmertfam, bag bie Einwohner einen fugen Liqueur aus ber Pflanze gewinnen, ber leicht in Gahrung gerath und im Geschmacke unfern Apfelweine abneln foll. Es fcheint faft, ale wenn biefes mehreren Arten eigen ift, benn in Bezug auf die Agave americana läßt fich Des fontaines wie folgt, aus: Man fcneibet bie blubenbe Pflanze bart am Boben ab, und thut fie unter eine Preffe, alebald fangt ber Gaft an burchaufletern und in bie barunter geftellten Befage gu fliegen, in welchen er fich in turger Beit verbickt. Bielerlei bereitet man von bemfelben, fo 3. B. eine Art Sonig und Effig, namentlich aber einen beraufchenben Bein burd Singuthun einer unter bem Ramen orpatli bei ben Mexicanern befannten Burgel. Gein Gefcmad foll aber, wenigftens für ben verwöhnten Gaumen bes Europäers, fein angenehmer fein, und er bei allen Perfonen, bie ibn unmäßig genießen, einen bochft ftrengen, widerlichen Geruch gurudlaffen.

Indem wir biefen Artitel ichließen, machen wir noch auf die große Menge Agaven-Species aufmertfam, die fich zur Ausschmudung unferer

3

Garten und Gemachshäuser vortrefflich eignen, leider aber bis jest

nur noch wenige verbreitet find.") if is it is it was the fire it represented

(Die Blüthen der A. americana scheinen durchaus nicht empfinds lich zu sein; ein noch jest blühendes Exemplar im Jardin du Museum zu Paris, was man absichtlich draußen gelassen, zeigt troß der mehres ren Grad Kälte, die man hier (Mitte November) schon gehabt, fast noch seine Beränderung, weder an den Blüthen noch an den Blättern. Unmerkung des Uebersetzers.)

งทองทับสา ระบา อากราที่ คา (กว่า แบบกำนาก กา โดย)ใช้ คือได้ระได้เรื่องได้

Arbeitskalender für den Monat Januar.

ស្សារ៉ាស្រី ស្រីក្រស់ នៃ ស្រាស់ នៅ និង ស្រី ស្រី សម្រាស់ ស្រីស្រី ស្រីស្រី ស្រីស្រី ស្រី **រូបសំ**ន

Im Munde der Landleute giebt es einen Reim, der ba heißt:
"Fangen die Tage an zu längen,
Kangt die Ralte an zu ftrengen,"

und es ift biefer Cat eine eben fo richtige als oft mahrgenommene Ericeinung. Der Blumengartner begrugt Diefen Bendepunkt ber Beit rechnung mit lebendigem Intereffe; fur ihn beginnt ein neues Leben= und Schaffen, er ift ber in ihrem erstarrten Binterschlafe fanft rubenden Natur icon um ein gutes Studden voraus und bie beitere, minterliche Januarfonne, Die braugen noch nicht einmal ein Schneeglodden bervorloden fann, belebt in ber behaglichen Warme bes Treibhaufes buftenbe Springen, ichneemeiße Spiraea prunifolia, bringt Freude und Leben in Alles, mas fnofven und bervorbrechen mochte. Geine Aufgabe mar es, fcon por bem Schluß bes Jahres barauf bedacht zu fein, fur bie Beib= nacht- und Reujahr-Feten eine Fulle ber verschiedenften Blumen im Vorrath zu haben, weshalb er fich benn auch ben fo bochft à propos tommenden Frost zu Unfang des Novembers zu Rute gemacht batte und befagte Springen, Spiraen, Kerria japonica, nachdem ber Strauch und bie Erde im Topf gehörig ein Paar Rachte burchgefroren waren, warm gestellt hatte, und burch fleißiges Sprigen mit gewarmtem Baffer war es ihm gelungen, auf Weihnacht und zu Unfang bes Januars fcon blübende Syringa persica zu haben, um neben den ebenfalls jest blübenden Convallarien (Mayblumen), Duc van Tholl-Tulpen, Tropaeolum Lobbianum-Subriden, Begonia semperflorens Saundersi, Torenia pulcherrima, Begonia incarnata, Heliotrop, zeitig im Frühjahr bes vorigen Jahres ausgefaet gewesenen Cinerarien, Die jest in reigender Fulle prangen, Beilchen in Topfen, Salvia splendens und involucrata, eine mahrhaft frühlingsartige Blumenschau in feinem Treibhause zu haben. Indeg er benft auch an die Butunft, weiß, welch' einer unausgesetten Reibenfolge von Pflanzen aller Arten er bedarf, um auch nicht einmal mahrend einer Boche zu fnapp zu werden an Blumen, er beeilt fich baber, eine fernere Partie ber genannten

^{*)} Anmerkung. Eine monographische Stizze ber Agaveen, das neueste und vollständigste dieser Pflanzengruppe, hat Prosessor R. Koch in der "Bochenschrift des Bereins zur Besörderung des Gartenbaues in den R. preußischen Staaten, 1860, No. 1—8 publicirt. Die Redaction.

Straucher in bie Treibhauswarme gu fegen, benen er gefüllte Schnees balle, Deutzia scabra, gracilis vera, Amygdalus persica, flore purpureo pleno, Azalea pontica, Rhododendron ponticum hinzufugt. Auch fest er von den Camellien, die alba plena, imbricata, hexangularis (syn. flavescens) feucht-warm, von benen er weiß, daß fie die Rnofpen nicht leicht burch bas Korciren abwerfen. Besonders eifrig nimmt er fich aber ber Remontant-Rofen an, Die ihm Ende Marg fcone Rronen und Topfbaumchen liefern follen und nunmehr mit Anfang bes neuen Jahres in die Beigluft eingeraumt werden. Belche Gorten mabit er bagu? Diejenigen, Die fich im Treiben bewährt haben. Rach Geant des batailles, Louise Odier, William Jesse, William Griffith greift et querft. La Reine nimmt er Anfang Kebruar binein, ba fie ibm gu leicht blau wird, wenn die Sonne zu fehr fehlen follte. Unter ben Spacin then nimmt er bie l'ami du coeur, Grand vainqueur, Gellert, Bouquet tendre, Baron von Thuyl, Emilius, Emicus, Staaten General, Prinz von Sachsen-Weimar, von benen er weiß, baf fie fich fruh und ficher treiben laffen. Einige Cyclamen persicum, Tournesol-Tulpen, Geele Rose, die fo hubich bei bem flammenroth ber Duc van Tholl mit ihrem Gelb abstechen, bringt er auch in die Barme. Die Crocus-Topfe ftellt er jeboch noch lieber in's Ralthaus, bis fie faft mit ben Anogpen durch find und giebt Queen Victoria, ber großen gelben, ferner David Rizzio, Van Speyk und Walter Scott ben Borgug vor andern Sorten, - Arabis albida, Hepatica triloba, von letteren bie einfache Blaue und gefüllte Rothe, auch Schneeglockhen bringt er an Die hellfte, warmfte und fonnigfte Stelle bes Ralthaufes, bon benen er ebenfalls weiß, daß fie fruh und bantbar bluben, wenn fuhl getrieben. Marfeiller Tagetten mit ihrem murgreichen Duft, werden gum 3med ber Mannigfaltigfeit auch nicht vergeffen. Gine febr edle und icone Pflanzen-Gattung bedarf jest ber Beachtung, bie Bouvardia leiantha, fowie auch die Houstonia coccinea; zum größeren Theil find fie schon langer abgeblüht; es gehört aber in den Bereich dieses Monats, fie an vortheilhafte Stellen in Die Nabe bes Lichts zu bringen, benn es haben fich hubiche junge Triebe gebildet, Die Ende bes Monate und im Lanf bes Februars gesteckt werben muffen, wenn man fie zahlreich zu haben wunscht. Und bei wem find fie gablreich? Bogvardia triphylla, muß jest auch beachtet werben und warm fiehen. Unten am guße ber Pflange bilben fich oft eine Menge fleiner Triebe, fo bag man aus einer Pflanze acht machen fann. Fur gierliche Gruppen auf bem Rafenteppich ift fie ein feines Blumchen. Jest ftellt man die Mutterpflanzen bon Fuchsien in die Barme; Die fruheften Stedlinge geben Die breiteffen vollfommenften Schaupflangen ab. Liebhaber von Uchimenen, Gesnerien und Glorinien, die gern recht fruh folde in Bluthe haben möchten, fonnen jest bie Rnollchen umpflanzen in frifche Erde. Rann man ben Topfen einen warmen Fuß geben, um fo beffer. Der Januar ift ber fcone Monat fur bie Bluthenentwickelung bes foftlichen Dendrobium nobile. Sat man es zeitig im frubeften Frubjahr in frifchen Erieb gebracht und im September fühler und trocken gestellt, fo baß es bis Unfang December feine Ruheperiode genoffen hat, fo blubt es in biefem winterlichen Monat wunderbar fcon, wenn es im December wieder warm geftellt murbe. Diefe Orchibee- wird am eifrigften von

ben Blumenbanblern gefucht, ba eine einzelne Blume in fleinen Ball- und Cotillon. Bouquets ben iconften Reig ben übrigen Blumen

mittbeilt.

co please, Azalea concea. 32 shed a hon neuticon Co weit bas Treibhaus. In ben Ralthaufern bluben ebenfalls niedliche Sachen, namentlich bie gefransten dinefischen Pris meln, Phlox Criterion, welcher bei feinem gefunden fernigen Sabitus noch bankbarer blubt, wenn er im Treibhaufe bei 10-120 Reaumur fortwächt; auch Abutilon striatum, bas feiner gablreichen Blumen megen bem fparlich blubenten venosum bei meitem porzugieben ift; Erica gracilis autumnalis; Coronilla glauca, biefer niedliche, ungemein bantbare Strauch, ber mit feinem weithinftrablenden gelben und Lotosblumen ähnelnden Bluthen überaus giert und nebenber mit ber blaugrunen Be= laubung bas einformigste Bemachshaus verschönt, wenn von oben bis unten im bichteften Belb prangend; man muß biefen foftlichen Ralthaus-Strauch uppig und vollblumig gefeben haben, bann vergift man ben Gindrud Diefes leuchtenden Gelbs fo leicht nicht wieder. Jest hat man feine bofe Noth mit ben Scharlach-Pelargonien, gelben Calceolarien, Berbenen und andern Gruppenpflangen, felbige vor der anftedenden Faulniß ibrer Blatter ju bemahren; bas baufigfte Dugen ift burchaus nothwenbig, namentlich, daß tein feuchtes vermodertes Blatt die Stamme agend berühre; falte Bemachehaufer altmobischer Bauart find oft fo feucht, bag bas Baffer wie perlende Thautropfen an ben Stengeln figt. folden Fallen benute man ben erften beften Tag, ber ba verfpricht, recht beiter werben zu wollen, beize fruh und bringe, wenn irgend moglich, einen energischen Luftzug bervor, bamit biefer, vereint mit trodnender Beigluft bes Canale und bes Sonnenfcheins wenigstens fur eine Beile bie überfättigte Atmofphare ber falten Pflangenhaufer von Feuchtigfeit reinige. In ben Saufern fur Erifen giebt es manche Species, bie ben gangen Binter im Fortwachsen begriffen find; folden Topfen mehr Burgelraum zu geben, wenn man vom fichtbaren Dangel baran überzeugt ift, ift weit beffer, als benten, in biefem minterlichen Monat burfe feine Pflange verpflangt werden. Tropaeolum brachyceras und tricolor an Drathgestellen machfen jest auch munter fort und febe man barnach, bag die Triebe fortwährend erft unten bin und her geleitet werben, und biefer Theil des Gestells gehörig mit grunen Blättern befleidet fei, eber Die Triebe bober geben durfen. Dben fommt bas vollige Beranten von felbft, namentlich wenn im Marg bie Triebe jeben Tag ein fichtbares Stud weiter machfen; leiber nimmt man jedoch ju baufig mahr, mit welcher Indoleng die Gartner in ihrer forglofen Beife Diefe Eropacolen emportlimmen laffen, wenn unten noch nichts gur Befleitung gethan murbe. - Abgetriebene Camellien und Agaleen halte man fuhl, um ihnen jest bie Rubezeit zu gonnen, und ergreife baftig bie Belegenheit, folche wieder marmer ju ftellen und ju verpflangen, wenn ber neue Jahrestrieb fich zeigt. Durch folche verfrühte Begetation gewöhnt fich bie Pflanze an einen vorzeitigen Abschluß bes Bachethums und wird nach ein Paar Jahren, wenn grundfaglich baran gewöhnt, auf fo naturgemaße Beife verfrüht, bag bie geringfte Untreis bung hinreicht, fie in Bluthe zu feten. hierin liegt ber große Ge-beimichluffel zu ben glanzenberen Erfolgen in ber gesammten Treiberei; Beigluft und warmes Sprugen find nur Mittel jum 3med; Die Aufgabe bes talentvollen Gartners beruht in ber fystematischen Gewöhnung ber Pflanze an die verschiedenen Stadien ihres Wachothums, ihrer Bluthe und Ruhe in der betreffenden Zeit, wo sie es leiften kann und

es ihrer Ratur entspricht.

Dbft- Treibhaufer. Fruhe Beintrauben find zu gefchatt, als bag nicht alles aufgeboten werden follte, Diefe gute Frucht frub und fcon zu haben. Liegt ein Theil ber Wurzeln außer bem Saufe, ift es gang nothwendig, daß felbige mit bider Lage warmen Pferdemiftes bededt werden, weil zwischen ber Barme um bie Reben berum im Saufe und ber Burgeln im Erdreich außer bem Saufe, burch Schnee und Froft noch fühler gemacht, ein zu ichroffer Begenfat zwischen Barme und Ralte ware. Die Temperatur im Saufe muß bis jum effectiven Austreiben ber Augen am Tage zwischen 10 - 120, Nachts zwischen 8-100 Reaumur Diffean die Berzweigungen ber Fruchtruthen ift ein herrliches Berfahren und ftartt Die Bellenthätigfeit für einen rafden Saftlauf. - Die beften Sorten gur Fruchttreiberei find ber rothe italienische Malvaffer, ber gelbe Précoce de Malingre, ber Fruh-Leipziger und ber Gutebel von Fontainebleau; biefe fegen ihre Bluthen immer fehr vollfommen und fcon an. - Der gewöhnliche weiße Gutebel und ber Diamant werden auch recht häufig in ben Treibtaften vorgefunden, nur haben fie ben Fehler, daß fie häufig mangelhafte Traubenformen bilben. Betreffe ber Unbeftung ber Fruchtruthen bebarf es einiger Accurateffe Rachdentens, felbige fo gu wenden und zu breben, daß bas obere Ende ber Ruthe immer gegen ben unteren Stamm bes Beinftode bin geheftet werde, um auch die jedesmaligen untern Augen ber individuellen Ruthe jum Austreiben ju bringen; bas Ausführlichere barüber febe man in einer Separat-Abhandlung über biefen Gegenstand in biefem Befte Seite 7 ber hamburger Gartenzeitung nach. — Man bleibe bes Umftandes wohl eingebent, bag auf einer Spalierflache unter ben Kenftern bes Beintaftens immer nur ein bestimmter Theil von Trieben und Blattern ber reifenden Ginwirfung bes Lichts und ber Sonne bloggestellt werden fann, alfo folche furze Bapfen ober Sporntriebe, bie etwa feine Traube zeigen, ohne alle ganbernde Mengftlichfeit weggubrechen find, mit Ausnahme folder Triebe, Die burchaus nothig gur Fruchtruthenbiloung auf's tommende Jahr find. — Es ift ein Unrecht, ja ein Raub, den man am Beinftod und an feiner eignen Ernbte begeht, wenn man folde Saftrauber am Stocke bulbet, gur Solg= bildung braucht man fie nicht; Trauben tragen fie nicht; und mabrend fie im Sommer bas bestimmte Daag von Saftzufluß für fich in Unfpruch genommen haben, welches ben Trieben, bie ba mit Früchten bingen, hatte zu Bute tommen follen, muß man fie im Berbft boch wegichneiben, und ihre Existeng ift um fo nuplofer gewesen, in je größerer Menge man folch nunuge Triebe bat figen laffen, jum fichtlichen Rachtheil bes Solzes, welches fure folgende Jahr beibehalten wird, und welches bei Bollftredung bes Borbergefagten brauner, reifer und ausgebildeter geworden ware, wenn es nicht durch die häufige, fo unfinnige Uebergahl von Trieben halb erflickt worben mare. Sudwand früher Beintaften eignet fich vortrefflich für bochstämmige Pfirfich in Spalierform. Dben fällt bas Licht vertical in binreichenber Fulle ins Saus; auch find bie Pfirfiche schon abgeblüht, wenn bie höhere Warme erforderlich wird; bei hellem sonnigen Wetter ziehe mon bie Fenster eine Sandbreit herunter und flopfe täglich mit der Sand and Lattenwerk; ber Luftzug, der durch die Sandbreite entsteht, ist ge-

rade paffend, ben Pollen ber Pfirfichbluthen zu vertheilen.

Erdbeeren in Töpfen werden jest warm gestellt und vorläusig auf 8° Wärme gehalten. Jur frühesten Erndte wählt man die alte gute Roseberry und Black Prince. Lettere hat den Vorzug eines ungemein leckeren Firnifglanzes auf den Beeren. Erstere verträgt die Abwesenheit des Sonnenlichtes noch weit besser als die Black Prince; ein sehr wichtiger Umstand für die allerfrüheste Treiberei und verträgt überhaupt das künstliche Forciren in auffallender Beise. Die nächte frühe ist Keen's Seedling, die, wenn sie zugleich mit der Princess Alice warm gestellt ist, dann abgeblüht hat und im Ansah begriffen ist, wenn die Alice die ersten Blumen öffnet.

Gemüsetreiberei. Englischer Rhabarber, unter benen ber Prinz Albert und Myatt's Linnaeus die einträglichsten Sorten sind, da der Werth sich nach der Dicke, namentlich aber nach dem Carmin der Stengel richtet; Seekohl, dessen Kopf eben über der Erde emporragen muß, wenn nicht die weißen Plattrippen schwarze Flecken durch Berührung der seuchten Erde erhalten sollen, wodurch das Anschen total geschändet wird; Barbe de Capucin, in den Pariser Gemüseläden ein sehr besliebter Salat, wenn der Kopfsalat zu Ende, und durch das hiesige Geschäft auch in den Hamburger Gemüseläden ein sehr begehrter und gern genommener Salat geworden ist, der im Stockbunkeln getrieben, von den Wurzeln des Chicorée sanvage unserer bekannten Cichorie, gewonnen wird, und durch seine goldgelbe Farbe höchst appetitlich als frischer Salat auf den Assieten glänzt, sind alle Gemüse, die im besten Flor in diesem Monat sein müssen und sich bei 12-14° im dunkelsten Treibraum forciren lassen.

Im Bohnenhause legt man jest eine Partie von ber "Gelben hannoverschen Treibbohne" in flache achtzöllige Töpfe, gießt die Erde aber nicht an, und rechnet man burchschnittlich 5 Bohnenpflanzen auf jeden Topf. Es ist vortrefflich, diese Töpfe auf Brettern dicht über dem Kanal, oder auf die unbedeckten eisernen Heißwasseröhren zu stellen; die Wärme von unten macht, daß sie gleichmäßig keimen und hers vordrechen und stellt man die Töpfe, sobald die Cotyledonen sichtbar sind, auf die Stellage an's Licht. himbeeren in Töpfen von der rothen Antwerspener, die besten zum Treiben, stellt man in dieselbe Abtheilung wie die Bohnen; der himbeerstrauch macht keine neue Wurzeln während der fünstlichen Begetations-Periode, weshalb man ihm bei Herausnehmen recht viel Wurzelballen und Erde lassen mußte und während des Treibens die Töpfe in reichlicher Feuchtigkeit erhalten werden müssen.

Die himbeere inclinirt ungemein für bie lästige grüne und auch für die winzige weiße Blattlaus; beibe muffen burch Sprigen und einen feinen borftigen Pinfel niedergehalten werden.

Theodor von Spreckelsen.

Gartenbau-Dereine.

Sarlem. Berein ber Blumenzwiebelzuchter in harlem. Daß sich in harlem für hebung ber Blumenzwiebelzucht ein Berein gebildet hat, ist eine Thatsache, die nicht nur für die hollander selbst und beren Gärtnereien, namentlich für die Zucht und den handel der Blumenzwiebeln, sondern auch für alle Länder der Welt, wohin die hollandischen Blumenzwiebeln massenhaft ausgeführt werden, von großer Wichtigkeit ist.

Die näheren Details über Diesen Berein entnehmen wir im Aus-

auge ben "Annales d'Hortic. et de Botanique" (8. Liv. 1860).

Wie man weiß hat die Stadt Harlem in Folge ihrer Kulturen sich einen wohlverdienten europäischen Ruf erworben. Ihre Gärtner, voll von Eiser und Thätigkeit, verbunden mit den Kenntnissen der Praxis und der Theorie, sind reich an Erfahrungen, welche vom Bater auf den Sohn vererbt, ihnen die Bortheile gewähren; die Erfolge ihrer Bersuche mit denen ihrer Borfahren zu vergleichen, wodurch sie daher in ihrer Spicial Kultur fast unglaubliches zu leisten im Stande sind.

Doch, weit entfernt, sich mit ben Methoden der Erfahrung zu begnugen, laffen sie ihre Kunft auf den Grund der Wiffenschaft ruhen, und haben die Bortheile wunderbar zu benugen verstanden, die ihnen der Boden ihrer Stadtumgebungen und die glückliche Lage ihres Landes

für ben Blumenzwiebelhandel barbietet.

Daß die holländischen Blumenzwiebelgärtner indessen nicht auf den Lorbeeren ihrer Bäter auszuruhen gebenken, zeigt der von ihnen gegründete Berein, dessen alleiniger Zweck die Hebung der Blumenzwiebelkultur ist, so wie eine Bereinigung Derjenigen; die sich für diesen Kulturzweig interessiren, ein Zweig, der einer der wichtigsten der niederländischen Industrie geworden ist.

An der Spige der Commission, die zur Bildung dieses Blumenzwiebelfultur Bereins zusammentrat, stehen die ersten Firmen, als die Herren: H. Polman Moon, H. D. Kruseman jun. und J. H. Krelage, fämmtlich in Harlem ansässig, wie auch noch andere Manner, die sich nur mit dem Blumenzwiebelhandel und der Kultur

वर्षे स्वयंद्रोत्तर विक्रीत व्यवस्था यह

ber Zwiebeln befaffen.

Die Rultur der Blumenzwiebeln hat unter dem Einfluß eines blühenden Handels mit diesem Artikel immer mehr und mehr eine beträchtliche Ausdehnung erreicht. Sie ist ein sehr wichtiger Industriezweig geworden, der vielen Leuten das tägliche Brot liefert, sie sogar zu Wohlstand verhalf. So ist es denn auch nicht ein Sonderinteresse allein, welches die Züchter antreibt, diesen Zweig der Rultur besonders zu begünstigen, oder welches sie zu ihren Operationen anregt; viele von ihnen werden nur durch die Liebe, durch die Neigung zu dieser Kultur angetrieben, die Verbesserung der Arten zu erstreben, wie es die Vereinigungen zeigen, die sich in der Umgebung Harlems gebildet haben.

Obwohl sich die Bucht der Blumenzwiebeln zu einem großen Kreise ausgedehnt hat, so ist es doch nur die Stadt Harlem, die als ihr Hauptsit betrachtet werden muß. Harlem, von den Fremden

sowohl als von den Niederländern als die "Stadt der Blumen" bezeichenet, darf gewiß nicht zurückbleiben bei den Fragen, wo es sich um die Interessen der Zucht der Blumenzweibeln handelt, sie muß sich einen hundertjährigen Ruf zu erhalten bestreben. Dies sind die Ideen, welche eine Anzahl Kausseute von Blumenzwiebeln zur Gründung einer Gesellschaft leitete, deren Hauptzweck die Zucht der Blumenzwiebeln zu heben, dieselbe lebendiger und mehr und mehr blühend zu machen sein soll. Die Gesellschaft wird den Namen "Algemeene Bercenigung von Bloembollen-Kultuur" (Société générale de culture des oignous à fleurs) führen.

Bir begrüßen freudig diese neue Unternehmung, welche bestimmt ist, die niederländische Gärtnerei zu beleben und blühender zu machen, und wer sich dafür interessirt, wird mit und gewißlich den Wunsch theilen, daß diese Gesellschaft bald und ohne Mühe eine gute Anzahl Theilnehmer finden möge, die, indem sie alle ihre Anstrengungen mit denen der thätigen Männer, welche diesen Plan entworfen haben, sich vereinigen und einen Ban errichten helsen, der, nach dem Sprüchworte: "Einigkeit macht ftark," eines der schönsten Zeugnisse allgemeiner Thätige

feit ber Gartner unfere Jahrhunderte liefert.

Laffen wir bier nun noch mit furgen Worten bie entworfenen

Statuten biefer Gefellichaft folgen:

Buerft beabsichtigt man, wenn man fich eine allgemeine Theilnahme zu erfreuen bat und die Gefellicaft binreichend Mitalieber gablen wird, eine Binter-Ausstellung abzuhalten, die wo möglich alliabr= lich wiederholt werden foll, um das Intereffe der Liebhaber ber Blumenzwiebeln zu erweden und zu beleben. Dann wird man eine "Borfe" in den Monaten August, September und October, ein ober zweimal wöchentlich abhalten, und wenn es nöthig fein follte auch in Diefe Borfe wird in Sarlem abgehalten und fann anderen Monaten. von allen Mitgliedern ber Gefellschaft, ben Gobnen ber Bartner, welche Mitglieder find, beren erften Behülfen ober Ungeftellten, jedoch nur unter gemiffer Bedingung, befucht werben. Die Ditglieber find in brei Claffen getheilt. Bur erften Claffe geboren bie mit 3wiebeln handelnden Raufleute, jahrlicher Beitag 6 fl.; gur zweiten die Gartner im weitesten Sinne bes Wortes, jährlicher Beitrag 3 fl. und endlich gur britten Claffe geboren bie beitragenben oder unterftugenben Mitglieber, Die burch einen freiwilligen Beitrag (mindeftens 5 fl.) Die Be= fellfcaft unterftugen.

Die Ausstellungen, zu benen bie Mitglieder freien Zutritt haben, finden in der zweiten Sälfte des Monats Februar oder in der ersten des Monats März in harlem statt. Die Preise, mit denen die besten Einsendungen gefrönt werden sollen, bestehen in Medaillen oder in Ehrendiplomen. Die Programme zu den Ausstellungen sollen frühzeitig

veröffentlich werben, wenn möglich 9 Monate juvor.

Soffen wir, daß die Gesellschaft gedeihen moge und wir recht bald über ftattgefundene Ausstellungen von Blumenzwiebeln in harlem zu berichten im Stande sein werden.

London. Der neue Garten ber Gartenbau-Gefellichaft zu Renfington-Gore in London fchreitet in feinen Anlagen rafch vor. Die ichweren Erbarbeiten ale Drainirung, bas Legen von großen Wafferröhren ju ben Fontainen und Bafferfunften und bergleichen find vollendet. Die Sauptwege und bie größeren Glachen find auch größtentheils fertig. Die Sauptwege haben eine Breite von 26 bis 40 engl. Rug. Mit bem Pflanzen von großen Baumen ift ebenfalls bereits begonnen worden. Einige herrliche, 12 - 25 fuß bobe Pinus Deodara find aus bem Chiewich-Garten überfiebelt worben. Die Eremplare hatten guten Ballen gehalten und hofft man baber, baß fie forte machfen werden. Um diefe Baume ohne Schaben zu verpflanzen, wurden bie Ballen forgfältig freigegraben und als fie völlig frei maren, wurden Bohlen unter dieselben geschoben, auf welche fie gu ruben famen. Un ben Enden biefer Bohlen murben Retten befestigt und nachdem bie Ballen gut gefichert und in Matten gehüllt maren, bob man fie vermittelft Winden auf eine vierradrige Transportmafchine, mit deren Gulfe Die Baume aufrecht ftebend an ben Plat ihrer Beftimmung gelangten, und zwar fo, daß auch fein Burgelchen lebirt worden ift. Much große, 25 fuß hohe Lindenbaume, eine Allee bilbend, find bereits gepflanzt.

Der Grund zu dem großen Conservatorium ist gelegt, das aus Eisen bestehende Haus, welches darauf zu stehen kommt, wird in der Fabrik vollendet; Arkaden erheben sich an vielen Stellen, Gebäude mit Dienstwohnungen und Versammlungsfälen für die Mitglieder der Gescellschaft sind der Bollendung nahe. Eine Halle ist 60 Fuß lang und 110 Fuß breit, mit Glaskuppel, kann gut gelüstet und durch heißes Waster erwärmt werden — Ist der Winter und das Frühjahr den Bauten einzermaßen günstig, so hofft man den Garten im Juni d. J.

zu eröffnen.

"Litteria ton e,

Nachweis ber Abbildungen der Obstarten aus der bentschen, belgischen, hollandischen und theilweise frans zösischen pomologischen Literatur, zusammengestellt von Georg Friedrich Schnittspahn, Großberzogl. hess. Hose Gartendirector, Director bes botanischen Gartens und Lehrer der Naturgeschichte an der Großb. höheren Gewerbeschule zu Darmstadt. 1. Abtheilung. Apfelsfrüchte. Pomaceae. Darmstadt 1860. Berlag von J. Ph. Diehl. fl. 8. XII. und 232 Seiten.

Dem herrn Berfasser, als Vorstandsmitglied der Section für Pomologie und Obstbau des Gartenbau-Bereins in Darmstadt, haben bei den ihm zur Prüfung und Bestimmung übergebenen Früchten die Abbildungen der besseren pomologischen Bilderwerke mehr genutt als die Beschreibungen der pomologischen Handbücher, selbst der besten, ohne jestoch durch diesen Ausspruch etwa die Beschreibungen der Obstarten in den verschiedenen pomologischen Büchern tadeln zu wollen. "Ift es ja doch oft schon," sagt der Verfasser in tem Vorworte zu dem Buche mit Recht, "in der Pstanzentunde, wo man es eigentlich mit guten, in der Natur begründeten Arten zu thun hat, häusig sehr schwer, Diagnosen auszustellen, welche keine Zweisel zulassen und die Vergleichung einer

Abbilbung ober eines Berbariums überfluffig machten. Bie viel fcmieriger aber ift bie Sache in ber Pomologie, wo nur Baftarbe und Blendlinge Wegenstand ber Untersuchung find und bei benfelben ber Boben, bas Clima, bie Wildlingennterlage u. bergl. m. fo vielfach auf bie Aus-

bilbung ber Frutht einwirft.

Rur felten wird in ben pomologischen Sandbuchern mit wenigen Ausnahmen auf Abbildungen bingewiesen, fo daß die Auffindung berfelben gewöhnlich große Mube verurfacht, mas ben Berfaffer beftimmte. zur Erleichterung feiner Untersuchungen eine Bufammenftellung fammt-Gine Beröffentlichung biefer Bufam= licher Abbildungen anzufertigen. menftellung lag bem Berfaffer jedoch fern; erft nachdem Prigele Index iconum botanicorum 1855 ericbien, fam er auf ben Bedanten, feine Arbeit auf ähnliche Art zu ordnen und bem Drucke zu übergeben. Dhne Zweifel wird fich biefes Buch fur ben Pomologen und Dbftfreund ebenso unentbehrlich erweifen, wie bas Prigel'iche Bert ben Botanifern unentbehrlich geworden ift.

Bei Anordnung ber Busammenstellung ber Abbildungen ber Dbftarten, bat der Berfaffer bes leichteren Auffindens halber bas Alphabet gemählt, jeboch ift ber angeführten Synonymen halber noch ein vollftanbiged Register beigegeben. Bei jeber einzelnen Gorte ift in bem erften Cage gunachft ber Rame mit Beifegung bes erften Autore aufgeführt, bann folgt eine Sinweifung auf Die Sandbucher ber bemabr= teften Vemologen und bie Synonymen. Der zweite San enthalt bie 11:46

Ungabe ber Abbilbungen.

Diefer erften Abtheilung, Apfelfruchte, Pomaceae, hofft ber Berfaffer bald bie zweite Abtheilung, Stein=, Beeren= und Schalenfruchte, folgen gut laffen. G DILD !!!

Dein inlile it foan.

Renefte Begonien. Bert ber im laufe bes vorigen Jahres Dbergartner Rittel bat burch bie funftliche Befruchtung ber Begonia Rex mit Griffithii (annulata) eine Ungahl Begonien erzogen, bie von ben Berren &. 2B. Schlegel in Grafenort bei Sabelichwerdt und Louis Matowitsch in Ullereborf (beibe Drie im preußisch. Schlefien) jest in ben Sandel gegeben werden. Diefe Begonien werben in ben erften Beften bes "deutschen Garten= Magazin's von Beren 2B. Neubert" abgebildet erscheinen; je= boch auf Berlangen werben bie ge= nannten Berren ichon jest nähere Befcreibungen biefer Begonienforten geben. Da bie Berren Schlegel und Dafowitsch im Befige aller Regierung Friedrich Wilhelm IV.

in ben Gartennachrichten und Pflangenverzeichniffen angepriefenen Begonien-Barietaten find, fo haben fie genque Bergleiche anstellen fonnen, nach benen bie von ihnen ausgebotenen auffällig verschieden find!

Der Mordische Garten beißt ein Theil ber neueften Unlagen bei ben nun faft vollenbeten neuen prachtvollen Drangeriehaufern in Sanssouei. Die neuen Drangeriebaufer mit ben bamit verbundenen, überaus reich und funftsinnig ausgestatteten Galen und großen Bohngemachern, ift ber großartigfte und impofantefte Bau; welcher unter ber

ausgeführt worden ift. Die Unlagen in ber Umgebung biefer Drangeriebaufer nabern fich nun auch ihrem Ende forift nun; eben der gange Theil rechts vom Gebäude vollendet worden, der fich von der Unbobe bis zur hauptallee ausdehnt, welche nach bem Reuen Palais führt und bas Terrain einschließt, mo früher bas alte große Drangeriebaus fand. Die Boidung ift febr geschmadvoll, terraffenartig angelegt, mit großen Ralksteinen befestigt und mit immergrunen Laub-Strauchern und Coniferen bepflangt worden. Da bei der Bepflanzung ber General=Garten= birector Lenné aber auf alle Coniferen, welche berbeigeschafft merben fonnten, Rudficht genommen und diese bat anpflangen laffen, fo ift ein ausgezeichnetes Pinetum an biefer Stelle entstanden und wird Diefe Unlage mit dem Ramen ber "Nordische Garten" bezeichnet.

n Fatsia japonica Dene. et Planch. (Aralia japonica Thbg. A. Sieboldii Hortul.) Ein pracht= volles Exemplar diefer fo schönen Blattyflanze blühte in vorigem Berbste im botanischen Garten zu Samburg in größter Ueppigfeit im freien Lande. Das Exemplar, por zwei Jahren ale fleines Pflanzchen als Aralia japonica ber Garten nicht Thunberg (Aralia: spinosa L.) erhalten, murbe fofort in's Freie auf einem fonnigen Abhang in guter, nahrhafter Erde ausgepflangt und erreichte im erften Commer eine Sobe von 8 Kußt Am Winter 1859 - 60 fror die Pflanzen leicht eingebeckt, 2 Kuß berunter. 11 3m Frühjahr v. J. trieb fie eine Menge junge Nebenzweige und ber Haupttrieb wuchs noch 2 Auf höher, fo bag ber Stamm: 10 Fuß ift; an deffen Spipe fich feche, über 11/4 Kuß tange Bluthenrispen im Geptember ju entwitteln anfingen in Die gefie bad bunbert gu 20 Fr. geoup bia

berten, mehrfach zusammengefesten Blätter hatten eine Länge, von 3 bis 4 Fuß erreicht. E. D. o.

ter acintice & noise elegens, bie. Sedum pulchellum Mich. Gine hubsche fleine Pflange, Die vermuthlich in vielen Garten, jedoch unter falschen Ramen, kultivirt wird. Nachdem in der 9. Liv. p. 69 der Illustr. Hortic. auf Diefe Pflange aufmertfam gemacht wird und Lemaire eine Befchreibung berfelben giebt, wird biefes Sedum von ben Berren 2. Pele fils, Bandels: gartner in Paris, gang befonders empfohlen, indem fie fagen: "Da biefe Pflange fich ju Ginfaffungen und zur Bedeckung, von fleinen Klächen flatt des Rafens gang vorzüglich eignet, haben wir eine be= deutende Bermehrung zu erhalten gefuchtig red gened entere erteil.

Soll das Sedum pulchellum als Einfaffung benutt werden, fo pflange man die Pflanzchen in 10 Centi: metres Entfernung, jur Unlegung von Rafenplägen pflanze man bagegen die Pflanzen in ber Entfernung von 20 Centimetres nach jeder Richtung.

Das Sedum pulchellum gebeibt in jeder Lage und in jedem Boden, wird von feiner Art Inseften befallen und eine einmal angewachsene Einfassung oder bewachsene Kläche bedarf feiner weiteren Pflege.

Das Baterland biefer nugbaren Pflanze ift Nordamerifa, wo fie Michaux auf den Felsen bei Anox. ville (Teneffee) fand, auch foll fie nach Lemaire auf ben Bergen in Birginien, Caroling, Georgien, bis an bie Ufer bes Dhio porfommen. Die Pflange bildet einen dichten Rafen, veräftelt fich ftark und erreicht nur einige Boll Bobe mit Einschluß ber figenden, gable reichen, gart rofafarbenen Blumen.

Die Berren Pele file offeriren bas Dugend Pflangen gu 6 Gr.,

Zinnia elegans fl. pl. Bir erwähnten bereits in einem ber letten Befte ber Gartenzeitung ber gefüllten Zinnia elegans, bie, wenn fie fich als conftant beweife, eine berrliche Acquisition fur die Blumengarten fein burfte. Berren Bilmorin theilen nun noch Rabered über ben Urfprung tiefer Blume mit. Es ift gewiß von Bielen bemerkt worben, baß bie gewöhnliche Zinnia elegans öftere Blumen mit 2-3 Reiben Strablenblumen erzeugt, aber bisber mar es noch nicht gelungen, diefe Bluthen= bilbung zu erhalten. 3m Berbfte bes Jahres 1858 bemerfte Berr Vilmorin in bem Garten bes Sanbelegarinere Berrn Gragan ju Bagneres eine febr aut gefüllte, bie berfelbe mit vielen anberen aus Samen erzogen batte, ber ibm bon Indien eingefandt war. Es wurde aber auch bemerft, bag andere Gart: ner ebenfalls Zinnien mit gefüllten Blumen erzogen, beren Samen fie ans berfelben Quelle erhalten bat= ten, fo daß bie Erzeugung biefer herrlichen Acquisition sich fein europaifcher Gariner queignen fann. Wie die Zinnia nach Indien gelangt ift, bleibt bis jest noch unbefannt.

Lapageria rosea. Mehr: fach im vorigen Jahrgang ber Bartenzeitung erwähnt, indem wir diefe berrliche Pflanze in verschiedenen Barten in Bluthe faben, muffen wir nochmale bier auf fie gurudtommen. In bem Bootb'ichen Etabliffement faben wir im vorigen Jahre, wie wir bemerkten, die Lapageria rosea Enbe Auguft in Bluthe fteben und waren wir nicht wenig erftaunt, dieselbe Pflange noch Ende Rovem= ber in üppigfter Blutbenfulle gu

eines Zweiges waren nicht weniger als 15 Blumen geöffnet und faft doppelt fo viele Blumen maren noch an den übrigen Zweigen ber Pflanze vertheilt. Diefes ungemein bantbare und lange Bluben ift noch eine gute Eigenschaft mehr, welche biefe berri liche Pflange befitt, die nicht genug empfohlen werden fann. Dag bie Lapageria rosea auch in fleinen Eremplaren blubt, bat ein Eremplar aus tem Garten bes herrn Commergienrath Reich en beim auf ber letten großen Ausstellung im Detober v. J. in Berlin bewiefen. Der einzige lebelftand bei biefer Prachtpflange ift noch ber, bag fie fich fdwer vermehren läßt, baber fie auch noch zu ben Geltenheiten in ben Sammlungen gebort. Mittheilungen über bie Urt und Beife, die Pflanze zu vermehren, murben febr willtommen fein. E. D-o.

Tomate. Gine neue mehr aufrecht machsende Gorte wird von Berrn Vilmorin empfohlen und foll fie von ben befannten Arten gangverschieden fein. Der frautige Stengel ober Stamm wird etwa 2-3 Kuß boch, wächst gang aufrecht und ift fo ftart, bag er fich von felbft trägt - eine gewiß febr empfehlenemerthe Gigenschaft. Die Pflangen verzweigen fich weniger als wie bei der gewöhnlichen großen rothen Tomate, auch find fie nicht fo blattreich und erfordern fein fo bäufiges Ginftuten. Die Blatter find mehr zufammengerollt, rungelis ger, fefter und bichter geftellt an ben Zweigen. Die Farbe berfelben ift ein buntelglangendes Grun. Diefe Urt trägt jedoch nicht fo reichlich als die gewöhnliche Urt; bie Früchte find aber größer, regel. mäßiger geformt und von berfelben Farbe. Bas die Reifezeit derfel= finden, ja, fast fconer und reicher ben anbelangt, fo fallt fie zwischen ale gupor, benn an ber Endfpige bie ber fruben rothen und großen

rothen Sorten. Herr Grenier, Gartner bes herrn de Fleurieux auf Chatean be Lape, woher diefe Sorte auch ben Ramen Tomate de Laye führt, hat sie erzogen.

Alocasia metallica Schutt. Bor einigen Wochen faben wir biefe berrliche Aroidee bei ben herren James Booth & Gohn'e lebend, freilich nicht uppig machfend, indem die Pflange eingezogen hatte und fich im rubenden Buftand befand. Dbgleich biefe Urt vor meh: reren Jahren burch herrn Sandels: gartner Low in Clapton eingeführt worben ift, fo ift fie bennoch eine febr feltene und febr boch im Preife ftebende Pflanze, benn fie barf nicht verwechselt werben mit bem in ben Garten baufig und zu billigen Preis fen anzutreffenben Caladium metallicum, welche Urt auch wir befigen und vielfach abgegeben haben. Profeffor Roch hat über beide Pflanzen febr ausführliche Mittheilungen ge= macht (Roch und Kintelmann, Wochenschrift II., 1859, G. 403) und ichon früher, im Jahre 1857, hat Roch in ber Berliner Allgem. Gartenzeitung No. 48, G. 377 eine genaue Beschreibung und Abbilbung (schwarz) ber Alocasia metallica Schott gegeben und aus= führlich über beide Arten gefprochen.

E. Morren giebt nun in der l. Liv. (October 1860) der Belgique Hortie. Tafel 1-2 ebenfalls eine (colorirte) Abbildung diefer Aloeasia, erwähnt aber nichts von der anderen ihr nahe stehenden Art, welche von Ban Houtte als Caladium metallicum in den Handel gegeben worden ist und die, wie schon oben erwähnt, häusig in den Sammlungen angetroffen wird und wohl dieselbe Art ist, die Roch in dem Anhange zum Samenverzeichnisses botanischen Gartens zu Berlin vom Kabre 1854 als Caladium en-

preum beschrieben hat. Das Caladium metallicum ber Garten gleicht übrigens im Habitus viel mehr einer Alocasia als einem Caladium, und erst, wenn man beide Pflanzen lebend neben einander has ben wird, wird es sich zeigen, ob nicht beide zwei verschiedene Arten einer Gattung sind. E. D-o.

Mittel gegen Raupen. In ber "Pomona" fchreibt Berr Dochnahl: "Bur Abhaltung ober Bers treibung ber Raupen an Dbftbaus men giebt es fein befferes Mittel als den Chlorfalt. Man nimmt davon 1 Pfund und mifcht 1/2 Pfd. Schweinefett barunter, bas man bann zu einem Teige geformt, mit Berg umwickelt um den Baumftamm Alle Raupen von allen bindet. Aeften fallen herunter und friechen am Stamm nicht mehr hinauf. Die Schmetterlinge felbst meiden jeden Baum, beffen Blatter mit Chlor: falf besprist wurden."

In Theer getauchte Sobels spahne auf die Beete zwischen bie Samlinge gestreut, halten alles Unsgeziefer ab. Pomona.

Personal-Notizen.

Der Rönig von Baiern hat dem Director des f. botanischen Gartens zu Breslau, Geh. Med. Rath, Professor Dr. Göppert, das Riteterfrenz 1. Classe des St. Michaels: Berdienstordens verliehen. (Bonpl.)

herr v. Hartwifs, der hochverbiente und auch in Deutschland rühmlichst bekannte Director bes taiferlichen Gartens zu Nikita, hat um feinen Abschied gebeten und solchen auch erhalten. (Gartenfl.)

bes botanischen Gartens zu Berlin Rach eingegangenen brieflichen vom Jahre 1854 als Caladium eu- Mittheilungen bes Dr. B. Sec-

mann vom 26. Buni befand fich berfelbe, wie die Bonplandia vom 15. November angiebt, feit Mitte Mai im besten Wohlsein auf ben Kidichu=Infeln. Dr. Geemann; welcher bereits verschiedene Infeln besucht und eine beträchtliche Ungahl Pflanzen nach Sydney expedirt, bofft bis Geptember feine Arbeiten auf ben Infeln beendigt zu haben und wird derfelbe, nachdem er Ceplon befucht bat, über Cappten nach Gu= ropa gurudfehren, mofelbft er nun täglich erwartet werben fann.

Als Die Stadt Leipzig baran ging, nach Erbauung bes ftabtifchen Mufeums und Kortichaffung bes bem erweiterten Berfebre binderlichen Petersthores, wie nach Ausfüllung ber ben nächstgelegenen Stadttbeil früher umschliegenden Graben, die fconen Unlagen, welche die anderen Seiten der freundlichen Lindenstadt bereits umzogen, auch borthin aus: gudehnen, erbat fie fich Rath und Plane von bem vielbemabrten Beneral Gartendirector Lenné in Pots: bam, und fand bei bemfelben- bas freundlichfte Entgegentommen. Dun jene Anpflanzungen jest zum anmuthigsten Schmud ber Stadt vollendet find, hat fie fich verpflichtet erachtet, in bankbarer Anerkennung ber Bemühungen bes Beren Lenné bemfelben burch perfonliches Erfcheinen ! ihred Dber = Burgermeiftere, Berrn Roch, ale ihres Bertreters, in finnig garter Beife ein trefflich gearbeitetes Runftwert überreichen Es ift dies eine bochft zu laffen. funftvoll gearbeitete, große filberne, innen vergoldete Fruchtschaale, aus ber Fabrit ber Berren Strube & Sobn in Leipzig bervorgegangen. Ein alter machtiger Gichenftamm, beffen Zweige, Blätter und Früchte oben franzartig ausgebreitet fich berum foliegen, tragt die auf ihrem Gartenzeitung freundlichft gebeten. June 18 191 1910

oberen Rande von Beinlanb umgo: gene Schaale; an ber Borberfeite bes Stammes ruht auf reichem Blumenteppich finnend die liebliche Geftalt einer Flora, mit Blumen und Früchten, beren Ausführung als febr gelungen anzuerkennen ift. Beiter nach unten schließt fich bann mit fcon gefchwungenen Linien auslaufend ein im Renaiffance-Styl gehaltener, wiederum entsprechend vergierter, breifeitiger guß an, ber auf ber hauptseite im blant polirten Felde in fart erhabener Arbeit als Widmungszeichen bas Wappen ber Stadt Leipzig trägt. - Doge bem fo ruftigen Altmeifter beutscher Gartenfunft, beffen Rath noch eben wicber Bonn - Lenné murde am 29. September 1789 in Bonn geboren - megen bes Plages für Urndt's Denkmal benutt, noch lange vergonnt fein, feiner Runft erfolgreich zu leben!

Corresvondeng-Motizen.

Beiträge für die Hamburg. Gartenztg. werden auf Berlangen honorirt und find folche entweder dem Berleger, herrn R. Rittler oder der Redaction unfrankirt ein= zusenden. Diejenigen der geehrten Mitarbeiter, welche Extra-Abbructe ihrer Auf-fate zu haben wunschen, werden gebeten, ihren Bunich bei Ginsendung des Manuscriptes uns anzuzeigen, ba er späternicht berudfichtigt werden fann. Anonyme Ginfendungen finden feine Aufnahme.

herrn Dr. &... in Jena. Bielen Dant für bas lebersandte, bas ich mit Bergnügen benutt habe. Durch Zusenbung bes mir weiter Zugebachten wurden Sie mich fehr zu Dant verpflichten.

herrn b. in Erfurt. Alles fehr will-

tommen, vielen Dant dafür.

Seit ber v. B... in Carlsruhe. Seit ber Nebersenbung bes bon Ihnen Gewünschsten, habe ich nichts von Ihnen gehort. Ich hoffe, daß nicht Krankheit baran Schuld ift.

Gartenban-Bereine. Um Zusendung ber Programme zu den im Jahre 1861 abzuhastenden Ansstellungen wird von Seiten ber Debaction wher Samburger

ale that the first area of the con-

a prome in the soften of an illinear mea-Bemerkungen

so, hus how to do not in

einige Gärten des Defterreichischen Kaiserstaates,

Ronigl. Garten-Inspector Ferd. Juhlfe, in Erfurt.

Die Gartnerei bat die Beschäftigung mit ben für die menschliche Gefellichaft wichtigfien Factoren ber Mugenwelt - ben Pflangen jum 3med. Es ift alfo gang naturlich, daß fich auch ber Gartner von Beit zu Beit aus feiner Tageswerkstatt beurlaubt und binausgeht in bie Belt, um andere Berhaltniffe fennen gu lernen. Dag in ber Gartnerei unferer Tage eine recht häufige Wiederfehr folder Wefichte: freis-Erweitungen bei allen meinen Collegen ftattfinden moge, wunsche ich ihnen und mir felbft aufrichtig. Das "Unschauen" und "Beobs achtena ift ja nun einmal fur und eine Raturnothwendigfeit geworben, weshalb ich bas "Reifen" auch als ein's ber nachhaltigften Frifdungsmittel in bem wirthichaftlichen Leben bes Bartners bezeichnen mochte.

In Thuringen hatte ber grun angestrichene Binter - nach bem Ralender follte es freilich ein Sommer fein, - Die Gebnfucht nach fconem Better nicht befriedigt; ber langft gehoffte Umfdlag bes Wetters war auch noch Ende Juli nicht eingetreten und fo rechnete ich benn auf befferes Mugust Wetter um fo ficherer, als ich mir zu Anfang Diefes Monats ben Befuch einiger Garten im Guben bes öfterreichischen Raiferstaates - in Bohmen, Mahren, Ungarn und guruck über Schlesien - jum Ziel meiner Reise gesetht batte. In den nachfol= genden Bemerfungen will ich nun verfuchen, die individuellen Gindrucke über einige Barten ber öfterreichischen Monarchie wiederzugeben in der Soffnung, daß auch andere Collegen gelegentlich Beranlaffung nehmen, jum Berftandnig und jum Aufschluß biefer lebenden Bertftatten beigutragen, Die - vom Klima begunftigt - ben Reim einer großen ents

wickelungsfähigen Zufunft in fich bergen.

Solche Schilderungen, wenn fie dem Lefer ein bentliches Bilb von bem liefern follen, was man gefehen und beobachtet bat, geboren oft in das Bereich fcmierig loebarer Aufgaben. Der Berichterstatter muß ras ifolirt Gefehene offenbar ergangen, Die oft flüchtigen Gindrucke nachleben und in Berbindung mit einander bringen, doch fo, daß die Babr= heit nicht darunter leidet. Bare mir Zeit und Muße gegeben, fo hatten fich die oft flüchtigen Bemerkungen meines Tagebuchs wohl ausführlich überarbeiten, nach manchen Seiten ausdehnen und vervollständigen laffen, aber fie wurden babei an Unschaulichkeit und Pracifion nicht gewonnen haben. 3ch habe es beshalb vorgezogen, meine Rotigen in ihrer ursprünglichen oft aphoristischen Form zu laffen, um fo mehr, als es an umfaffenden und genauen Arbeiten über ein so civilisirtes Land nicht fehlen fann; aber ich werde mich um fo mehr freuen, wenn

tafür biefe Bemerkungen bem recht Lesenden bas gemähren, was oft gerade den ausführlichsten Beschreibungen vollkommen abgeht, nämlich: die Möglichkeit durch die Darstellung der Sachen im Geiste versest zu

werben in Mitten ber Sachen felbft.

Bor Allem find es bie Pflangen ber Landschaft, an welchen fich bie Thatigfeit tes bilbenben Gartenfunftlere aufbaut, und unzweifelhaft burfte bas, mas v. Martius über eine bestimmte Begent (Gubamerifa) fo icon fagt, eine allgemeine Gultigfeit haben: "Die Pflangen find bas Rleid ber Erbe, burch die Unveränderlichfeit ihres Bohnortes, burd bie Leichtigfeit ihrer Bermehrung und Fulle, womit fie fich bier ausbreiten, endlich burd ben magischen Ginfluß, welchen fie überhaupt auf bas Gemuth des Menfchen ausüben, werden fie gleichfam ber Abbrud bes gangen Lebens in Diefem Belttheile." Bir wollen beebalb auch nicht rechten mit einem ber universellften Raturforfcher ber Wegenwart, über ten vergleichenden Ausspruch, ber noch neuerdinge über bie gartnerifden Bertftatten unferes himmeleftriches von ibm gefällt murbe, burch die hinweifung barauf, bag nicht ber Menfc bie Pflange, fondern umgefehrt Diefe ben Menfchen veredelt babe, und bag unfere Garten feine Beredlungeinftitute ber Pflangen, fonbern Berforgungeanstalten für Cretine, Erotteln, Fere, und Bilbungeanstalten von Knirpfen, Didbauchen, Klumpfüßlern, chlorotifchen Miggeburten und vegetabilifchen Strolchen seien.*) Wir glauben, daß bie Bahrheit auch bier in ber Mitte liegt, und bag bie Beredlung auf Begenfeitigfeit Die Erifteng ber menschlichen Gefellschaft und weiter bie Thierwelt überhaupt, ift nach ber gegenwartigen Bilbungs : Evode unferer Erde ausschließlich auf die Pflanzenwelt bafirt, mabrend umge= tehrt, bie lettere febr mohl ohne bie Thierwelt besteben fann.

Ueber ben Zustand und die neueren Fortschritte ber Gartnerei im öfterreichischen Raiserstaat wissen wir im Großen und Ganzen so gut wie gar nichte. Nachdem ich Gelegenheit hatte, so manche vortreffliche Einrichtung für die hebung und den Fortschritt des Gartenwesens in Desterreich näher einzusehen, so barf ich mich boch nicht abhalten laffen, hier an dieser Stelle einige Betrachtungen anzuknüpfen über die Lage, welche bie intelligenten Gärtner biesen Unternehmungen gegenüber im

allgemeinen einnehmen.

Ich kenne in der That keinen gewerblichen Stand, deffen Leben bort wie hier bei und, im engeren Baterlande, vereinzelter wäre, als das Leben der Gärtner, und wie viel mehr noch sind es ihre Baisen und Wittwen? Schon haben wir ein Proletariat von Gärtnern, das mit jedem Jahre wächt! Bo sindet der Gärtner eine Hülfe, wo Rath, wo eine Bertretung, um nur die dringlichsten Reformen zur Förderung der Kultur und zum Rugen des Gesammtwohls des Staates zu ermöglichen, geschweige denn eine staatlich, wirthschaftliche Geltung zu vindiciren? Ich hoffe, daß die Zeit nicht mehr fern sein möge, in welcher sich die Intelligenz der Gärtner von ganz Deutschland zu einer Gesellschaft vereinigt, um ihre Verhältnisse selbstständig zu ordnen und

⁹⁾ S. die physiologische Bedeutung ber Pflanzenkultur, von Dr. F. Unger. Bien, 1860.

beren Geltung und Durchführung, gegenüber ben andern Runften und Bewerben, mit Rraft und Burbe gu fichern. Bermittelft einer folden Bereinigung tonnten wir bann getroft in die Bufunft bliden und durften gleichzeitig die Gewißheit erlangen, ben Fortidritt nachbaltia nach allen Richtungen bin ju fordern. Biergu bedurfte es benn gar feiner zweifelhaften Pramien, benn felbft auch ber weniger intelligente Bartner, in fo fern er feine Runft unabhangig betreibt, verwendet Capital auf Die Berbefferung feiner Ginrichtungen fobald und fo viel er fann, und balb auch mit berfelben Intelligenz, bie man gegenwärtig und oft mit Recht in bem Leben ber Fabrifanten bewundert. Dbgleich eine Reorganisation ber Gartnerei, in Diefer Richtung, bereinst nur in Berbindung mit ber Landwirthichaft und ihren wohlwollenden Bertretern burchgeführt werden wird und werden fann, fo burfte boch auch ber Entferntftebenbe bei nur einigem Bertrautsein mit ber Sache bald finden, baf eine folde Confoderation bie Fundamental-Gage gur Bervolltommnung bes Gartenbaues in ber erfolgreichsten Beife in fic foließt. In Diefer Richtung, an ber Forberung ber Ginficht aller gum Gartenwefen in irgent einer Beziehung fichenden Berufoflaffen ber Befellichaft fortzuarbeiten, muß unfere ernfte Aufgabe fein! Bir burfen beshalb auch über ben eigentlich werfthätigen Beruf nicht bie Bebung bes Menfchen vergeffen, ber unter offen Umftanden bie Sauptfache bleibt, indem ohne ihn fein Fortichritt in unferer Runft bentbar ift.

Eine berartig angedeutete Selbsthülfe und vereinigende Gegenseitigkeit hat bis zu dieser Stunde noch nirgends stattgesunden. Die
Gartenbau-Bereine haben biese Zustände nicht in das Bereich ihrer
Thätigkeit gezogen und vielleicht auch nicht ziehen können; dagegen
haben sie für die Förderung der Kultur und zur Anregung und Ausbreitung des Gartenwesens unzweiselhaft viel beigetragen. Im österreichischen Kaiserstaat concentrirt sich ebenfalls eine große Intelligenz
in den Gartenbaugesellschaften und wahrlich, wir haben im übrigen
Deutschland keine Ursache, das Wirken derselben unbeachtet zu lassen.
Ich berührte auf meiner Neise zunächst das Königreich Böhmen und
machte in der alten prächtigen Königsstadt Prag die erste Station.
Ein Besuch des Gartens der böhmischen Gartenbaugesellschaft lag mir
zur Drientirung über die hiesigen Zustände am nächsten. In der
Person Sr. Durchlaucht des Herrn Camille Kürsten von Rohan verehrt die böhmische Gartenbaugesellschaft ihren Protector und Präsidenten.

Diese Gartenbaugesellschaft wurde im Jahre 1843 gegründet von einer Anzahl patriotischer Grundbesitzer, deren Ramen in weiten Kreisen einen guten Klang haben und die in der Gründung dieses Gesellschaftsgartens einen Concentrationspunkt für den Fortschritt des Gartenbaues in allen seinen Zweigen herzustellen beabsichtigten. Der Fürst von Rohan stand an der Spige des Unternehmens. Wenn auch die edle Hingebung des Fürsten für das Gartenwesen über jedwede Darstellung erhaben ist, so dürsen wir doch gleichwohl daran erinnern, wie dieser edle herr noch gegenwärtig seine Mußestunden auf seinem Stammgute Sichrow in Böhmen mit der ganzen Liebe zur Gärtnerei damit aussfüllt, daß er dort eigenhändig und mit großer Sachkenntniß wirkt und schafft, wodurch dieser Fürstensit zu einem der denkürdigsten und interessantesten des Königreiches erhoben wird. Diese Liebe und wirk-

lid aufopferungevolle Singebung gur Pflangenwelt hat fic benn auch in Gr. Durchlaucht bei Belegenheit ber Brundung bed Befellichafte. gartens in Prag aufe neue bemabrt, indem ber Befellicaft burch bie Munificeng bes Furften gur Erwerbung bes Grundftudes, ein Darlebn von 15,960 fl. unverginslich und in mäßigen Raten rudgablbar, porgeftredt murten. Dierdurch murbe bie eigentliche wirtfame Lebens fabigfeit ber Gefellicaft bauernt begrundet. Gollen nun aber berartige Inftitute gebeiben und foll ibre fruchtbringende Birtfamfeit fur bas Baterland in Vermaneng treten, fo beruben tie praftifden Erfolge bod bauptfachlich in ber Verfonlichfeit bes jeweiligen Leiters - bes Dbergartners - ber Unftalt. 3ch nehme feinen Unftant , biefe Stellung für bas Inftitut, wie fur bie Ditglieber bes Bereins als bie wichtigfte an bezeichnen, weil fich in feiner Derfon gewiffermager ber Trager, ber Kourier bes Kortidrittes verforpern muß! Es gebort eine tuchtige Berufsbilbung, große Bewandtheit, praftifcher Tatt und Beweglichfeit bagu, ben verschiedenen Intereffen einer fo großen Gefellichaft Rechnung ju tragen und bie Unfpruche berfelben alljährlich zu befriedigen. Det Fürst ift auch hier in ber Bahl ber Perfonlichfeit gur praftifchen Durchführung ber Bereinszwecke gludlich gewesen. Bir ertennen es gern und willig an, daß bie Gefellichaft in ber Perfon bes Dbergart: nere Berrn Sofef Riala einen talentvollen, pflichttreuen und eners gifden Mann befitt, ber burch feine unermudlichen Leiftungen bem Berein und feinem Baterlande bie größten Wohlthaten zu ermeifen bes ftrebt ift. Behoben und getragen wird biefe prattifche Birtfamfeit burch bie wiffenschaftlichen Bestrebungen bes Gefellschafte Gerretaire Berrn Professor Dr. Rrell, ber an bestimmten Wochentagen fur bas Garten-Berfonal und anderweitige Gebulfen und Lebrlinge Bortrage über angewandte Botanit balt. Die Gebulfen und Lehrlinge werben ju biefem 3med Geitens ber Mitglieder aus Prag und ber nachften Umgebung in bie Unftalt gefchickt; ben prattifchen Unterricht in allen 3meigen ber Bartnerei ertheilt Berr Jofef Riala.

Die Krucht: und Blumen: Ausstellungen, welche im Beruf ber Befellichaft liegen, finden im Locale auf der Sophieeninfel ftatt. Die lette Ausstellung im Sabre 1860 vereinigte 1700 Exemplare von Aud: ftellungepflangen aus allen Rlimaten ber Erbe und eine große Ungahl becorativer Palmen, Baumfarne zc., Die vom Berrn Fiala auf ber Sophiceninfel zu einem harmonischen Bilbe vereint murben. Abaefeben bon ter Große und bem Boblftand ber Statt, fo fpricht boch auch bie lebendige Theilnabme bes Dublifums aus ber Umgegend bafur, indem fich bas allgemeine Intereffe an Diefen Ausstellungen mit jedem Sabre vermehrt. Die lette Ausstellung ergab einen baaren Ueberfchuf von 500 ff. Bu einem fo glangenden Erfolg tragt ber Bemeinfinn ber Mitglieder unendlich viel bei, indem alle wirklichen Mitglieder ber Befellichaft, ben Gefellichafte-Garten burch Buführung neuer werthvoller Pflangen unterftugen. In biefer Beziehung ficht auch die Unterftugung bes hoben Protectore oben an. Derfelbe ichenft nämlich ber Unftalt all= jabrlich eine Menge werthvoller Reubeiten, Die, nachdem Diefelben vermehrt, von bier aus unter bie Mitglieder verbreitet merben; ein Ber-

tauf aus ber Unftalt findet nicht ftatt.

Die Bertheilung von Pflanzen und Gamereien aus bem Gefell: fcaftegarten wird zweimal im Jahre bewirft und erhalten bie Dit glieber burch bie alliabrlich berausgegebenen Bergeichniffe eine Ueberficht von den Borrathen ber Bermehrung. Im letten Frühling vertheilte ber Berein an feine Mitglieder folgende Culturgegenftande:

Un 2192 Stud Georginen; " 1498 Prisen von Pflanzen-Samen; " 1225 Portionen Gemufe-Samen;

659 Stud Pfropfreifer;

" 981 " Dbftbaume und Fruchtftraucher;

" 14,308 " Zierpftanzen und im Berbft beffelben Jahres

25 C 16 6 2 10 16

" Dbftbaume und ## #**793**

" 5287 " Bierpflangen.

Der verehrliche Lefer erfieht hieraus, wie wichtig und umfangreich bie Aufgaben bes Obergärtners sind, teffen händen der praktische Fortschritt bes Instituts anvertraut ist. Erwägt man, daß der Berein circa 600 Mitglieder zählt und daß die Gesammtsumme der unter benselben zur Bertheilung gefommenen Culturgegenstände 26,943 beträgt, so wird man leicht berechnen fonnen, welcher wirklichen Erfolge fich bas Prafidium ber bohmifchen Gartenbaugesellschaft mit Recht ruhmen barf. Es brangte fich und hierbei bie Frage auf, wo existirt in Deutschland ein abulicher Berein, ber fich einer gleichen Theilnahme und Unterflugung von Seiten der Liebhaber zu erfreuen hat? Indem bas Pra-fidium einerfeits werthvolle Cultur-Producte aller Art acquirirt, fo vertheilt daffelbe auch andererfeits die berangezogenen Borrathe bavon an feine Mitglieder und forgt auf biefe Beife für eine wirkfame Ausbreitung ber Garten: Cultur im Lande. Angefichts eines fo blubenben Institute, war ce mir benn auch bochft erfreulich, zu erfahren, baß tros der großen Opferwilligfeit, die baffelbe bethätigt, ber Bermogensjuffand ber Befellichaft mit 21,000 Bulben ein febr gunftiger genannt merben barf.

Das Königreich Böhmen hat gegenwärtig eine absolute Bevolkerung von 4,705,525, wovon auf Prag 142,588 und auf ben Landkreis 513,026 Einwohner tommen. *) Die reichen Hulfsquellen von Böhmen berechtigen zu ber Erwartung, bag bie Birtfamteit ber Befellichaft ibren Sobepunkt noch lange nicht erreicht bat, wenn fich auch augenblichlich bas hobe Agio bes Geldmarttes als ein fehr brudendes Sinderniß für burchgreifende Erweiterungen von gewerblichen Unternehmungen fühlbar macht, fo ift boch bie Soffnung auf eine balbige Abhulfe biefer Buftande jest mehr ale früher vorhanden, und wird auch rudwirkend biervon der Flor des Gartenwefens einen erneuerten Gewinn haben. Die Bermehrung bes Boblfeins und ber Unnehmlichfeit wirb, burch eine umfichtige Benutung ber gebotenen materiellen Mittel begunftigt, bie friedliche Entwidelung und Bervollfommnung bes Gartenwefens fichern und auch fur bie Bobmifche Gartenbaugefellfchaft eine neue Erweiterung ihrer fegendreichen Birtfamteit berbeiführen.

Daß bas Klima bie Formen ber Pflanzen erschafft, Die Entwidelung

^{*)} S. bie Bevolkerung ber öfterreichischen Monarchie in ihren wichtigften Do. menten, ftatiftifch bargeftellt von Dr. A. Fider. Gotha bei Juftus Perthes. 1860.

berfelben beeintrachtigt ober begunftigt, je nachbem ber Boben bie Stoffe enthält, aus beren fich bie Pflangen aufbauen und bie localen Berbaltniffe barauf einwirten, bas tritt une auch im Befellichaftegarten und in ber Umgegend von Prag ausbruckevoll entgegen. Go faben wir bie Tilia europaca g. B. auf bem rechten Molbau-Ufer, wo Chiefer und Graumade vorwalten, total verfummern, mabrend Die linte Geite Diefes Rluffes berrliche Baume bavon aufzuweifen bat. In bem febr fauber gehaltenen Befellichaftogarten erfriert Cytisus Laburnum febr baufig, mabrend fein College C. Laburnum & involucratum alljabrlich blubt und fich vollständig bart zeigt. Bon ber Aralia trifoliata ftebt bier ein 12 Auf hobes Exemplar, bas alliabrlich blubt und reifen Samen bringt; Berr Riala hatte abweichende Kormen bavon aus Samen gewonnen, Die man gum Theil ale Spielarten aufftellen und verbreiten fonnte, ba aber aus ber Trennung folder unter fich wenig verschiedener Formen ber praftifchen Bebolggucht feine irgend welche neuen Bortheile fur Die Bufammenftellung von Gruppirungen ermachfen, fo verbient es unfere bantbare Unerfennung, baß Berr Fiala feinen Beruf bagu in fich fühlt, ben Leichtsinn ber Gortenmacherei ju unterftugen. Bon ber Picea viminalis fab ich bier jum erften Dal ein circa 10 Auf bobes Exemplar. Diefe Art ift in unfern bieffeitigen Barten noch febr felten, fie verbient aber, megen ihres ichnellen und eigenthumlichen Buchfes, bie Aufmertfamteit bes Gartenfunftlere in bobem Grabe. Der Bipfeltrieb ichiebt fich bei biefer Art gerade aufrecht, mabrend fich bie Seitentriebe peitschenformig verlangern und baburch tem Baum ein leuchterartiges, nicht unintereffantes Anfeben geben; ale freiftebenber Standbaum in Partanlagen wird er fich Babn brechen. Diefe Urt murbe urfprunglich in ben Balbungen bes herrn Fürsten Auersperg in Berfchim entbedt und icheint fomit burch gufällige Befruchtungsvorgange entstanden gu fein. Best ift biefe Form ziemlich conftant, indem fich unter ber Musfaat von 500 Camenpflangen bie großere Salfte bereits als acht ermies.

Unter ben Wallnuffen hat man in neuerer Zeit die Aufmerkamkeit besonders auf drei Formen gelenkt: 1) Juglans regia var. fortilis; sie bleibt bekanntlich niedrig und trägt häusig — wie im Gesellschaftsgarten — schon in Töpsen, wenn die Blüthen befruchtet werden; 2) Juglans regia var. laciniata; diese ist sowohl für Parkanlagen wie für Obstgärten eine gleich werthvolle Acquisition, die sich auch in der Fortzucht aus Samen treu bleibt, die Belaubung ist prachtvoll, die Früchte sind groß und sehr wohlschmeckend; die dritte Form: Juglans regia var. inophylla, hatte sich, troß ihrer magnolien-blättrigen Belaubung, als weniger empsehlenswerth gezeigt.

Bor ber Salisburia adianthisolia var. pendula, sieht im Geselsschaftsgarten ein prachtvolles Exemplar; diese hängende Abart ist hochstämmig zu verebeln und bann als freistehender Baum zur Decoration von Rasenplägen äußerst vortheilhaft zu verwenden. Der Salzbaum, Halimodendron argenteum ist hart und macht einen recht hübschen Effect; für ihn ist es nur nothwendig, daß die Beredelung auf Caragana arborescens erfolgt. Die folgenden im Gesclischaftsgarten besindlichen Holzarten verdienen auch für und die Ausmertsamkeit: Pyrus sude tie Tausch; Querous sonchisolia, hart und in der Belaubung pracht-

voll; Juniperus procumbens ift fehr zu empfehlen, wohingegen J. reeurva im Freien nicht aushält. Der noch neuerdings sehr empfohlene Calycauthus pensylvanicus hatte sich hier, wegen seines unangenehmen Geruches, keinen Beifall erworben, sondern nur dazu beigetragen, daß sein älterer College C. floridus wieder in der allgemeinen Achtung emporstieg und in der That bleibt auch sein köstlicher Geruch in der Blüthe unvergleichlich. Dierzu kann ich noch aus meiner eigenen Ersahrung eine andere wirthschaftliche Seite des Gewürzstrauches rühmen, die in der Zahnschmerz stillenden Eigenschaft seines Splintes besteht. Bei eintretendem Zahnschmerz schabt man den Splint des Holzes, drückt ihn an den schmerzhaften Zahn und verspürt alsbald darauf die lindernde Wirfung. Aus dem Splint des Gewürzstrauches läßt sich ein ätherisches Del darstellen und so scheint es fast, als beruhe hierauf die Schmerzstillende Wirfung.

Bon bem Polygonum Sieboldii (Polyg. cuspidatum Regl.) stehen hier sehr umfangreiche Sträucher, die zwar im Winter zurückfrieren, gleichwohl aber im Sommer, bei einer höhe von 12 bis 15 Auß, in Betreff ihrer malerischen Belaubung und ihres unvergleichlichen Blüthen-reichthums, bis in den Spätherbst, eine wundervolle Decoration bilden. Die Blüthen liefern ein sehr werthvolles Bienenfutter, wozu ich diese Pflanze auch bereits anderswo mehrfach zur Anpflanzung empfohlen habe. Die Brugmansia Knightii fl. pl. blühte sehr dankbar; sie kann zur Auspflanzung, an geschützte sonnige Stellen in's Freie, nicht genug

empfohlen werben.

Gine andere, in unfern Barten noch wenig verbreitete Pflange Die Scabiosa atropurpurea fl. pleno Fiala, ift zuerft von herrn Fiala im Jahre 1853 aus Samen gezogen und von bier aus verbreitet morben. 3ch bebe bies bier ausdrucklich bervor, weil man fich mehrere Jahre später an andern Orten bas Prioritäterecht über biese Form aneignen wollte. Diefe allerliebste Form wird 11/2 Rug boch, bat einen fymmetrifchen Buche, blubt febr bantbar, fast fcwarz, weshalb fie auf Rafen in Gruppen gufammengepflangt ober als Ginfaffung um andere Gruppen - hier burch ihre fcmargen Linien, Die fie in ber Bluthe befchreibt - einen hubschen Effect macht. Die von Linden eingeführte Cuphea ocymoides hat mit ihren fleinen unbedeutenden dunkellila Bluthen hier wie anderewo nicht befriedigt; dagegen empfiehlt fich ber befannte Amarantus sanguineus mit feinen rothen Blattern gur Grap: pirung im Rafen als eine vortreffliche Bierde. Unter ben vielen ichonen Pflangen, Die im Gefellichaftsgarten bominiren, nehmen natürlich bie gablreichen Sortimente von Rhododendron arboreum & hybridum, viele Gorten vom Siftim-himalaya und von Affam und Botam; Die pontifchen, indifden und dinefischen Azaleen, die Camellien, Belargonien, Ruchfien, Rofen ic. eine hervorragende Stelle ein; aber auch von anberen bubichen Sauspflangen befigt ber Garten einen ansehnlichen Borrath. Die folgenden Exemplare zeichneten fich befonders aus: Akebia quinata (China); Cydonia Mallardii; Magnolia Lenné, Andromeda rosmarinifolia; Artocarpus rigida; Agathosma Ventenatiana; Stromanthe sanguinea; Gnidia pinifolia; Prostranthera rotundifolia und viele anbere Specied.

Swainsonia Osborni und Indigofera Dosna blubten beibe im

Freien prachtvoll; von den Dolichos-Arten blühten D. giganteus im Freien fehr dankbar; bei früher Aussaat trägt diese Art hier alljährlich reisen Samen; Dolichos senegalensis ist dagegen viel empfindlicher und weniger schön. Das schöne Clerodendron Bungei hält hier unter Bedeckung im Freien aus und blüht dann im Sommer sehr reich. Die Hortensien werden in der mit Eisentheilen gesättigten Prager Erde stets vorherrschend blau, wohingegen die Bestandtheile derselben Erde auf das Pigment der andern Blumen, die, wie 3. B. die Camellien,

einen ftarten Bufat bavon erhalten, feinen Ginflug ausüben. Der Dbftfultur wird ebenfalls eine große Sorgfalt gewidmet. Die vielen aus Franfreich bezogenen Dbftforten baben aber auch bier ben Erwartungen burchaus nicht entsprochen, in ben meiften Rallen murbe man getäuscht, verlor bie foftbare Zeit und mußte fich bann entfchließen, zur Umpfropfung, Diefer im Barten ale Mutterbaume angepflanzten Standbaume, mit richtig bestimmten Gorten. Unter ben Pflaumenforten verdient besonders die neue Graf Althan's Reine Claude angelegentlichft empfohlen zu werben, wegen ihrer Brofe und Sufigfeit. Gie ift in ber That viel werthvoller, ale bie von Bavan aerogene Reine Claude, welche ju fpat reift und in naffen Sahren ftets auffpringt, und noch größer und fuger wie unfere alte langft befannte und geschätte Gorte. Diefe werthvolle neue Reine Claude murbe in ben Barten bes Grafen Althan aus Samen gewonnen; fie ift in unfern Dieffeitigen Barten noch gar nicht verbreitet. Bu Pfirfich-Unterlagen empfahl Berr Riala die blaue Bundepflaume ale die bartefte und bewährtefte Gorte. Die Beinfultur wird an einer febr langen Spaliermaner betrieben und werben bier bie beften Tafeltrauben burch Unbau-Berfuche gepruft und, nachdem fie fich bemabrten, an bie Mitglieder vertheilt; Die fogenannte Jacobi-Tranbe (blaue Augusttranbe) mar bereits am 8. August efbar.

Neben biefem für die Bebung ber Garten-Rultur fo außerft wichtigen Inftitut, besteht in Prag nun noch ein pomologifder Berein, beffen Director, ber Berr Professor Dr. Reiffig, ben ichonften Lohn barin findet, feinem Baterlande Die anderemo erreichten Fortichritte im Dbftbau juganglich ju machen und ju fichern. Bu biefem 3weck bat ber Berein einen pomologischen Garten auf Actien gegründet. Die Bodenverhaltniffe bes pomologischen Gartens find leiber febr ungunftig, wie bies ber Buche ber Baume beutlich befundet, fo bag ber Bereins-Bartner Berr Boraczed es trop aller Bemühung und aller Gefchid= lichfeit nicht babin bringen wird, die Unforderungen ber Actionaire gu befriedigen. Die erfreuliche Birtfamteit ber Unftalt wird noch obne bies gehemmt, burch bie großen Berpflichtungen, Die bas Inftitut ben Actionairen gegenüber zu erfüllen bat. Die gange Unlage beweift binlanglich, bag ber Director nicht die Dacht bat, feiner befferen Ueberzeugung Geltung zu verschaffen und bie zwedmäßigen Ginrichtungen gu treffen, welche ben Kortidritt bebingen, indem biefe an bem Roftenpuntt Es werben in Diesem Garten bie bewährteften Dbftforten aus allen Gattungen gezogen und nachdem binlängliche Bermehrung bavon vorhanden, den Actionairen und Bereinsmitgliedern burch Berzeichniffe juganglich gemacht.

Bollftandig ausgeföhnt wird man aber mit ber Beftrebung für ben

Fortichritt in ber Dbftfultur burch einen Befuch bes Lanbfiges bes herrn Prof. Dr. Reiffig. Diefe inftruttive Befigung ift in ber Rabe von Brag belegen und überrafcht burch ihre Lage. Man bat von hieraus eine prachtige Gernficht über bie beiben Ufer ber Molban, bie von ben großartigen Saufermaffen Prage und einen burch mechfelnbe Unboben umichloffenen Thalfeffel begrenzt werden. Berr Prof. Reiffig war fo gutig, mir alle feine Unpflangungen gu geigen, die febr audges bebnt und ein Dufter von guter Rultur find. Die fconften und beften Dbftforten in gefunden Mutterbaumen find bier angepflangt. Sie bieten in ihrem gegenfeitigen Berhalten unter fich und ju ben Unterlagen, auf benen fie verebelt murben, ein bochft intereffantes Relb für die Erweiterung ber Gortenfenntniß bar. Die Birne "General Todtleben", eine überall angepflangte neue Gorte, wird im Raiferfaat wenigstens mehrere Dugend Mal angetroffen; auch bier mar ein bubicher Baum bamit verebelt und unzweifelhaft werben bie nachften Rabre barüber Aufschluß bringen, ob biefe Gorte aus ber Rlaffe ber "Biebertäufer" fammt, oder ob fie neuerdinge wirklich aus Samen gewonnen und in ihrer viel gerühmten foftlichen Borguge, ber Tapferfeit bes Relbberrn entspricht. Bon unvergleichlicher Schonbeit und Bollenbung ift bie Pfirfich Drangerie in Topfen, Die ich noch nie fconer gefeben babe. Unter ben Pflaumen empfahl Berr Profeffor Reiffig Die Montfort : Oflaume - Prune de Montfort - ale febr wohl fcmedend und bantbartragend. Diefe Gorte ftammt befanntlich aus Belgien, fie ift groß, blau gefarbt und fcon beduftet, und obgleich bas Rleifch fich nicht vom Steine lof't, fo ift fie boch fur bie Birthichaft wie fur bie Tafel gleich vortrefflich. Der Baum bat einen iconen fraftigen Buche und ift febr reichtragend. Die Mittheilung biefer Thatfache ift um fo bantenewerther, ale biefelbe bier in Prag und ber Umgegend burch bie Erfahrung festgestellt murbe.

Der botanische Universitätegarten am Smichow bat befanntlich in ber Perfon bes Beren Professor Dr. Roftelegty feinen Director; ber botanifche Gartner beißt Bengel Bohm. Der Garten befigt ein Arboretum, welches die Staubenquartiere begrengt, und an einer nordlich gelegenen 600 Fuß langen Mauer eine Unlage für Alpenpflangen. Die Bewächshäufer find gahlreich, aber befchränft wie bie Fonds, welche fur bie Unterhaltung bes Bartens von Seiten ber Universität bewilligt werden. Die Blumentopfe baben fowohl bier als in allen übrigen Prager Gartnereien eine vorherrichend graue Farbe, welche nach ben gemachten Erfahrungen bie Saltbarteit ungemein beforbert, ohne bie Porofitat zu beeintrachtigen. Diefer Karbenton wird nämlich hervorgerufen, wenn ber Topfer bie Topfe, fo lange fie noch im Dfen ftehen und warm find, mit bem Dunft bes Schmauchfeners burchziehen läßt; Die frisch gebrannten Topfe werden hierdurch mit bem Dunft gefättigt und nehmen jene buntle Karbe an, welche bie Saltbarfeit berfelben und bas Gebeiben ber Pflangen in gleich vortheilhafter Beife fichert. Es ware munichenswerth, daß auch bei uns barüber Berfuche angestellt wurden, indem es nirgends in der Belt mehr gers brochene Topfe giebt, wie bei ben Gartnern. Benn fich alfo hier ein Bechfel ber Farbe erfolgreich zeigt, fo mußten wir, fo meine ich, in unferm wohlverftandenen Intereffe bie Sand bagu bieten.

beat und pfleat.

Bei ber nicht unbedeutenden Ausbehnung bes botanischen Gartens ließen sich hier die herrlichsten Anlagen schaffen, während jest so gut wie gar Nichts für die Ansprüche, welche der Gartenkünstler an einen botanischen Garten macht, geschehen kann. Dich bewegt der Gedanke dazu, daß gerade in Prag ein in jeder Beziehung recht vorzüglicher botanischer Garten erwartet werden dürse, weil es eine der ältesten Universitäten des Raiserstaates ist, die noch, treu dem alten Ruhm, die andern Fächer sort und fort mit dem Geist ächter Wissenschaftlichkeit

Mit großem Interesse habe ich in dem Fürstlichen Kynsty'schen Garten am Smichow verweilt, der durch seine großartige Lage gang außerordentlich begünstigt ist. Der Park zieht sich terrassensormig am Smichow-Verge hin. Gleich am Eingange imponirte, im freien Grunde, eine große Gruppe von Celosien in einer Farben-Gluth und in einer Bollfommenheit, wie man sie sonst nur in Töpsen zu sehen gewohnt ist. Sodann überraschte mich ein alter Freund, die Georgina coccinea spleudens. Bor einem viertel Jahrhundert hatte ich diese Sorte recht lieb gewonnen; sie verschwand mir einst unter den Händen ploglich durch die Eisersucht anderer, und doch hat sie mir in Anlagen seit dieser Zeit gesehlt und fehlt mir noch immer. Für die Decoration der Bordergrünte vor Gehölzgruppen frei gestellt, giebt co keine reichblichendere Barietät als diese, weshalb sie in Landschaftsgärten auch eine Hauptzierde bistet und kaum durch eine andere Sorte ihresgleichen zu ersesen ist.

Der herr Garten Director Bunfder, welcher biefen Garten vorfteht, ift ein Meifter in ber Benugung landwirthichaftlicher Bortheile, bie ibm bier fur bie Bericonerung ber Begent geboten werben. Auf ben bochften Puntten ber Unlage, ber Moldau gegenüber, ichweift bas Auge gern über Die herrliche Begend. Der breite Strom fluthet gu ben Sugen vorüber und man fieht mit Intereffe von bier aus ben regen Bertebr, welcher durch bie Retten- und Rarlobrude gwifchen ber "Rleinfeite" und ber Altstadt vermittelt wird. Die Rachtfrofte treffen biefe bober gelegenen Theile bes Gartens lange nicht fo empfindlich als im Thal, weshalb ber Frühling bier auch früher feinen gauberifchen Gingua verfündet. Die gange Bebandlung ber Anlage ift großartig; Die Bauten im Part haben einen wirklichen 3med. Belche grandiofe Natürlichten in ben coloffalen Daffen und welche Pratt, wenn man bie einzelnen Stamme betrachtet! Die reichblübenden Baume von ber Govbora -Sophora japonica - und vom Schneepflodenbaum - Chionanthus virginica -, allein verbienen einen Befuch, ber vielen anderen erotischen, ju ber Beit, mo fie gepflangt murben, gewiß febr feltenen Solgarten, nicht ju gebenfen.

Die Gewächshäufer find reich an ben prachtvollsten Schaupflanzen, becorativen Blattpflanzen, Azaleen, Camellien 2c. und in Menge versmehrt. Besonders läßt herr Director Binscher den Ericen eine große Sorgfalt und Pflege angedeihen, was um so erfreulicher ift, als diese artenreiche Gattung in den Gärten immer seltener wird. Die Pflege der Ericen nimmt aber auch mehr als viele andere Zierpflanzen die stete Ausmerksamkeit in der Behandlung und Sorgfalt für die Bersmehrung in Anspruch und dennoch hat man häufig den Berbruß, durch die

Bitterung ober andere ungunftige Zwifdenfalle, ben Erfolg ber Dabe vereitelt gu feben. Schut vor brennenden Sonnenftrablen, por Binben und vor ju großer Raffe ift ein Saupterforderniß, bann aber burfen auch bie Ballen nicht gu troden werden, und felbft bie Arten, welche auf ben Bergen bes Caps machfen, find empfindlich gegen jene Ginfluffe. Daber fieht man bie Ericen am beften in einer nur ber Morgenfonne juganglichen Lage und in einer Erbe gebeiben, bie compact genug ift, Die nothige Reuchtigfeit anzuhalten und fandig genug, um bie überfluffige abziehen zu laffen. Beibe Bedingungen, paffenbe Lage und Erbe, find ibm in bem Kurftl. Ronotp'ichen Garten gegeben und bantbar lobnen fie bem geschickten Pfleger bie Dube burch reichliche Bluthen, Die in ben icon gezogenen Schaupflangen, wenn auch nicht an glanzender Pracht, fo boch an Bierlichteit viele ber neueren Dobes pflanzen übertreffen. 3ch bebe aus biefer mir als am reichften befannten Sammlung bie folgenden Arten bervor: Erica Archeriana, cerinthoides major, cucullata, echiiflora, Lambertiana rosea, pyramidiformis, politrichifolia, grandinosa, latiflora grandiflora, brevifolia, aparen u. v. a. Arten. Reben biefer Sammlung fab ich auch eine Ungabl von Epacris, Die herr Director Bunfcher aus Gamen gezogen hatte. Bon ben Treibereien mar mir bas Ananashaus am interesfanteften. Der Berr Director Bunicher bat bas Kruchtbeet auf einen in Rifden gewölbten Unterbau conftruirt und baburd einen boppelten 3med erreicht. Wahrend bas Fruchtbeet mit ben iconften Exemplaren von ber Providence und ber gerippten Unanas befegt ift, Dienen die gewolbten Rifchen unterhalb bes Fruchtbeetes zum Treiben von Champignon, Blumengwiebeln zc. 2c., jur Aufbewahrung von Anollen wie g. B. Achimenen, Glorinien und bergl. Das Saus bat eine Ranalbeigung und ift neben berfelben auch ein Dampfteffel angebracht, von welchem ber Dampf mittelft thonernen Robren gur Berftellung einer feuchten Utmosphäre im Treibraum benutt wird. Da mir eine abnliche Einrichtung weber bei und noch in England und Franfreich befannt geworben ift, und ba fich biefelbe ale burchaus prattifch und zwedmäßig bewährt bat, fo empfehle ich biefelbe meinen Berren Collegen hiermit angelegentlichft. Die Bortheile Diefer Construction liegen mir fo klar vor Augen, sie find in ihrer erfolgreichen Unwendnng fo außerft ficher, baß ich bemnachft bie Beete meines Barmhaufes gang nach benfelben Principien einzurichten gebente.

In ungefähr einer kleinen Stunde von hier erreicht man zu Wagen das reizend gelegene Bubeng, in welchem Ort die Stände des König-reichs ein Versammlungshaus für ihre Berathungen erbauen und mit ausgedehnten Parkanlagen umgeben ließen. Der ständische Parkgärtner herr Georg Braul hat hier Anlagen geschaffen, die reich sind an landschaftlichen Vildern und die sich den besten derartigen Bolksgärten anreihen. Bei schönem Wetter sindet man hier die Prager versammelt, theils in dem frischen Park lustwandelnd, theils in der Restauration zu Gruppen versammelt; so bietet sich hier denn dem Fremden doppelter Genuß in der Beobachtung des regen Treibens einer sehr hunten Gesellschaft und der Betrachtung des vor ihm ausgebreiteten Panorramas. Die große Kontaine im Park wird mittelst eines Pumpwerkes von der Moldau aus gespeist. Der Park enthält einen reichen Schaß

von schren holzarten, ausgebehnte Baumschulen und eine Anzahl von Serren (niedrigen Gewächshäusern), in welchen eine große Menge von Pflanzen hauptfächlich zum Berkauf herangezogen wird. In den Baumschulen werden alle Sorten Obstbäume, Gehölze, Fruchtsträucher aller Art, Stauden. Georginen, schöne Rosen und ein ansehnliches Sortiment Springen kultivirt und vermehrt. Leider regnete ich in Bubenq der Art ein, daß ich in der That die mannigfaltigen schönen und nüglichen Leistungen des Herrn Braul nicht in ihrem ganzen Umfang kennen lernen konnte. Die Restauration des großen prächtigen Ständehauses nahm und gleich vielen andern Excuranden auf. Durch die Macht der Berhältnisse begünstigt, verlebte ich hier in Gesellschaft des Herrn Braul einen sehr lehrreichen Abend, interessant an Mittheilungen über die böhmischen gärtnerischen Zustände. Herr Braul ist ein geborner Hannoveraner.

Dbgleich ich ursprünglich für meinen Aufenthalt in Prag nur zwei Tage bestimmte, so hatte ich ihn doch schon gern um das Doppelte verlängert und zwar in meinem Interesse. Nach einem viertägigen Aufenthalt war ich jedoch hier erst am Anfange meiner Reise und mußte zur Beiterreise schreiten und mir den Besuch anderer Gärtnereien, z. B. die der Hh. Grafen Kundfy, des Fürsten Fürsten berg, des Grafen Balbstein (Garten-Director Dietrich), des Fürsten Lob to-wis, des Grafen Reichenbach, des Friedr. Zockauer von Treustron; des Herrn Porges Edlen von Portheim, des Anton Starba, des Grafen Defours-B'alderode und andere sehenswerthe Privaten, sowie die Einrichtungen der Kunst- und Handelsgärtner Franz Giraseck, Johann Preisler, Wengel Rwoch bis auf das nächte Mal aufsparen.

Die Theilnahme der edlen Aristofratie in Prag und beren Umgebung für die Kunst der schönen Gärtnerei ist eine allgemeine. Auf diese rege Theilnahme, welche hier Fürst und Bolt der Sache angedeihen lassen, stütt sich auch der rege Berkehr unter den Gärtnern und Pflanzenliebhabern, deren Rivalität eine mächtige Triebseder des Eisers ist, mit dem Jeder seinen Garten zu bereichern strebt. Die Gärtnerei in und um Prag zeigt einen Anstand und eine Würde, deren sie an wielen andern Orten entbebrt.

Schließlich barf ich an dieser Stelle nicht zu bemerten vergeffen, baß auch hier ber allgemeine Kulturfortschritt bes Landes durch die unermüdliche Strebsamteit des herrn Alois Borrosch sehr wesentlich gefördert wird. Herr Borrosch hat in der herausgabe und Redaction ber landwirthschaftlichen Zeitung einen Centralpunkt für den Fortschritt gegründet, an welchem sich die gebildete landwirthschaftliche Welt mit großem Erfolg betheiligt, indem sie darin die Resultate ihrer Wirksamsteit mittbeilt und die gewonnenen Erfahrungen gegenseitig austauscht.

Innig vergnügt über so viel Genuß und Belehrung, nahm ich Abschied von Prag und reifte auf ber Pardubig-Reichenberger Bahn nach Sichrow, bem Stammsit bes Fürsten Rohan. Der Bahnzug erreicht bei Königinnhof ben Adlerfluß, ber sich hier burch enge Schluchten windet. Die Tunnel, Biaducte und Aquaducte sind auf dieser Tour eben so zahlreich, als die Natur hier überaus romantisch ift. Es scheint mir eine unzweifelhafte Thatsache zu sein, daß sich ein allein Reisen-

ber, ber auch noch fo viel in fich felbft und außer fich in ber Belt erfabren bat, von ber Raturiconbeit nie hinreichend befriedigt fühlen fann. Bei folden Betrachtungen wird ihm immer mehr ber Denfc und die Tiefe feiner eigenen Geele zur hauptaufgabe bes Dafeins werben. Es ift fonberbar, wenn man in diefer Sinfict an die Briechen bentt, in welcher tieffinnigen Beife ihres Dafeins fie gur Natur ftanben: Sie erfreuten fich alle an ber elementaren Ratur, allein fie maren weit entfernt bon jener Sentimentalitat, welche in neuerer Beit gu einem gewiffen Rultus einzelner Naturfcenen und Begenden ausgeartet ift. Diefes Schonthun mit ber Ratur, welches geschäftige Muffigganger von Beit zu Beit auf Bergen und in Thalern zusammenführt, war g. B. im Mittelafter etwas burchaus Unbefannted. 3ch weiß mobl, bag biefe Richtung ber Zeit auch mit manchem Golen und Tieffinnigen gusammenbangt, aber diefe boberen Erkenntniffe und Anschauungen find verhaltniß: mäßig immer nur bas Gigenthum Beniger, und fie bindern nicht, daß in der gering befähigten Mehrheit diese Reigung wirklich zur Karikatur werbe, wie ich benn bergleichen Touriften auf biefer Tour zu beobachten Belegenheit batte. in greenlif ein I gene rechterber id gegen getille ;

3n Sichrow hatte ich mich bei bem Berrn Garten Direttor Masch ed einer recht berglichen Aufnahme zu erfreuen, die ich in dantbarer Erinnerung bemahre. Das fürstliche Schloß liegt auf einer Sochebene, mit ber Sauptfagabe bem umfangreichen Part jugewendet. Man hat von dem Perron des Schloffes und feinem boben Thurm auf bie bober liegenden fcblefischen Gebirge eine wundervolle Aussicht. Bor bem Colog und feitlich entwidelt fich bier, auf Rafenflachen vertheilt, ein gufunftreiches Urboretum, welches von Gr. Durchlaucht bem Fürsten größtentheils eigenhändig angepflanzt worden ift. Biele maleriiche Gruppen und freiftebenbe Baume bes entfernten Partes find nach ben Ramilien-Mitgliedern bes Fürften benannt, g. B. "Gabriel= Gruppe, Bertha: Eiche" 2c., mahrend einerfeite hierdurch bas Un= benten berfelben in frifdem Gebachtniß erhalten bleibt, wird badurch andererfeits auch bas Berftandniß zwifden bem Fürften und bem Garten-Director erleichtert, besonders wenn in der Pflanzzeit, mabrend ber Abwesenheit bes gurften, Die Befehle beffelben fcriftlich eingeholt mer-

Biele von den nachsolgenden Bäumen und Sträuchern, sind aus den Flottbecker Baumschulen der Herren James Booth & Söhne bei Hamburg entnommen; dies war mir so ersreulich, als sähe ich meine Landsleute. Die Sendungen dieser lange berühmten und durch und durch praktischen Anstalt hatten sich auch zur Zufriedenheit des Fürsten bewährt und versprachen in der neuen Heimath ein erfreuliches Gedeichen. Ich hebe besonders folgende Arten hervor: Acer laciniatum, vortresslich wirksam als freistehender Baum; Quercus argentea marginata; Acer Pseudo-Platanus soliis atropurpureis; Cornus alba sol. variegatis; Fraxinus pannosa sol. aureis variegatis; Sophora japonica sol. variegatis und als Gegenstück hierzu: Robinia Pseud-Acacia sol. alb. variegatis; Platanus acerisolium sol. variegatis; Robinia Pseud-Acacia var. crispa nova mit wellensörmiger sehr schöner Belaubung; Acer Negundo var. erispum sehr schön; Acer pulverulentum; Robinia Pseud-Acacia var. linearis, Gordoniana, auren, inermis var. Bessouiana, hispida

ben muffen.

var. complexa, biefe gleicht in ihrem Sabitud ber R. hispida, nur ift fie mes niger brückig; fie bangt febr malerisch und muß desbalb bochkämmig veredelt werben, ferner: Robinia Gunduini und Tilia spectabilis. Der Juniperus echinata baut fich, auf J. communis veredelt, außerft gierlich; Juniperus sibirica, Abies bracteata, excelsa var., Claubrasiliensis Loud., beibe febr becorativ; Abies pumila; Pinus sylvestris nana nen und intereffant; Prunus montana, ein gang prachtvoller Strauch, ber mit feinem friechenben Buche und glangender Belaubung eine unvergleichliche Bierde fur Steinparthieen bilbet. hier in Sichrow war biefer bubfche Strauch bochft vortheilhaft gur Decoration ber Alvenvarthie verwendet; auch feine blauen Fruchte tennzeichnen ben Strauch bochft vortheilhaft unb geben ibm ein febr intereffantes Unfeben. Die Comptonia asplenifolia bleibt immer ein febr empfehlenswerther Strauch, ber mit feiner buftis gen Belaubung bie Mittelgrunde ber Gruppirungen lodert und malerifc ausfullt.

Die geschmackvollen Gewächshäuser sind zweckmäßig construirt und bergen die in ihrer Art einzig bastehende Pflanzen-Sammlung, die vielleicht nirgends zahlreicher und besser kultivirt in einem Privatgarten angetroffen werden kann. Der Fürst hat diese reiche Pflanzen-Samm-lung aus Frankreich, Belgien, England und Deutschland zusammengesbracht, beren Bestand aus dem im Jahr 1852 erschienenen Berzeichniß und aus dem zu demselben im Jahre 1856 herausgegebenen Nachtrag zu ersehen ist; von hier ab bis 1860 sind aber alliehrlich eine Menge neuer Anschaffungen bewirkt worden, so daß das wissenschaftliche Interesse an dieser schönen Sammlung durch die Bearbeitung eines neuen Berzeichnisses sehr wesentlich gefördert werden würde. Der Director dieses schönen Gartens Herr Maschet, ein eistriger und gründlich gebildeter Gärtner, kultivirt diese ausgezeichnete Pflanzen-Samm-lung mit dem besten Erfolg; sie darf den besten in Europa beigezählt werden.

Das große Bemachehaus von 275 Jug Lange und 25 Fuß Tiefe enthalt 5 Abtheilungen und zwar: a) Proteaceen; b) Barmbauspflanzen; c) Camellien; d) Palmen; e) Orchideen. Das Camellien= hand bildet die mittlere Abtheilung. Bier vereinigen fich beide Beizungen. Die Façade bes Gemachshaufes wird in ber Mitte (Camellienhaus) burch eine geschmachvolle Beranda unterbrochen. Dierburch gewinnt gus gleich ber Part an benjenigen Stellen, von mo bas Saus hervortritt. Das Arrangement ber Barmbaufer ift von herrn Dafched burch funftliche, ter Ratur nachgebildete Eropfftein-Grotten außerft gefchmadvoll bergeftellt und mas bie Sauptfache ift, Die Pflangen befinden fich alle in einer Besundheit und Lebensfrische, Die man nicht uppiger 3ch babe bier mehr gefeben und mich belehrend erfreut feben fann. ats fpeciell notirt, boch laffe ich aus ber Erinnerung bie Damen einiger Prachtpftangen folgen, Die jum Theil noch febr felten find: Theophrastn imperialis; Cossignia borbonica, Dryandra arenaria, nobilis (in Belgien D. nervosa) und Rohani; diefe lettere ift von Daniel Soibrent eingeführt und von ber in Belgien fultivirten D. nervosa wefentlich verschieben. Brownea grandiceps, ein großes Eremplar, bas ichon mehrmale geblüht hatte; ferner: Simaruba grandis; Crescentia regalis fcon; Allamanda Liboni, Aerides Larpentae & Schroederi, Cypripes

dium Lowil und C. superbiens; Vanda Lowil & gigantea; Phalaenopsis equestris; Psychotria macrocephala; Phajus albus; Diefe lettere burfte, megen ihrer Reigung zum leichteren Blüben, für handelsgartner

alle Beachtung verdienen. Teile Gen antigene feine is blit. ed nantige

Der Rüchengarten enthält die Frucht- und Gemüse-Treibereien und gut gebaute Spaliermauern zur Kultur bes feinsten Obstes; die freisstehenden reichtragenden Pyramiden sind eine Zierde der Rabatten, bessonders hatte sich in dieser hohen Lage die "Zuckernatendirne" beswährt. In den Obst-Alleen außerhalb des Gartens dominirt der edle Winterborstorster (Marchenster), der zwar nach den neueren gelehrten Forschungen über die Lebensdauer der Pflanzen bereits lebensmide gesworden sein sollte, hier aber sowohl wie in Thüringen mit einer solchen jugendlichen Frische und Lebensfraft blütht und Krüchte trägt, die aller Theorie vom "Altern" und "Aussterden" der Sorten Hohn spricht. Die Juglans regia var. laciniata erweist sich auch in Sichrow als reichstragend und in der Fortzucht aus Samen aussallend constant. Rach der Bersicherung des Heirn Masches brachten 20 Stück Rüsse an. 19 achte Pflanzen; nur eine war aus der Art geschlagen und hatte sich

als bie gewöhnliche Ballnuß gezeigt.

Eine auffallende Erscheinung, baß gewiffe Rultur-Produfte burch flimatifche und Bodenverhaltniffe eine conftante Eigenthumlichfeit ans nehmen, findet in Sidrow und Umgebung ihre erneuerte Bestätigung 3. B. in bem Unbau bes Rrauts ober Rouffohls. Die weißen Rrautarten ber hiefigen Begent geben nämlich, wenn fie nicht alle Sabr frifch bezogen werben, fcon im zweiten Jahr in bie blauliche Farbe über und in ber That fieht man nur in ben feltenften Fallen bas Beiftraut rein angebaut; ber Birfing verliert bagegen feine Farben nicht. Bier in ber Dabe bes Gebirges und bei ber boben Lage von Sidrow hat fic ber Unbau bes Rothfrautes auch zwedmäßiger erwiefen, weil es robufter machft und mehr Ralte vertragt. Bur Pflege ber Spalier, und freiftebenben Dbftbaume hatte fich ber Barten Die rector einen taubstummen Baummarter berangebilbet, ter bas Schneiben und heften ber Baume mit einer großen Geschidlichfeit und Sorgfalt bewirft. Rachbem ich jum Schluß mit Berrn Dafched noch einen Spaziergang burch ben weiten Part gemacht und bie entfernten Audfichten auf bie außere Landschaft genoffen batte, befchloß ich, bantbar für fo viel Baftfreundschaft, mein intereffantes Tagemert. Sichrow ift burch die außere Perspective ber Landschaft ungemein bevorzugt. Die Begend ift eigenthumlich in fich condenfirt ohne bie enorme raumliche Extension ber Alpen gu bedürfen. Die Schluchten und Relfen bes Ablerfluffes find im Rleinen gang bas, was bie Alpen im Großen find. Batte ich mehr Beit gehabt, fo wurde ich mir bie fconen Linearperhaltniffe ber Gegend ale ein Erinnerungeblatt für meine Mappe gezeichnet haben, fo aber mußte ich mich am nachften Morgen ichon frub 5 Uhr von meinem berglichen Wirthe trennen und ben Rudweg über Pardubig nach Lundenburg antreten, wenn ich nicht um ben Sochgenus tommen wollte, meinen lieben Landsmann bem Garten Director Doble in bem berühmten fürftlich Lichtenfteinischen Stammfig Gisgrub einen Befuch abzuftatten.

Die berühmten Fürftlich Lichtenfteinischen Part- und Schlofanlagen von Gisgrub liegen in einer flachen Gegend in Mabren unweit Lundenburg. Der Thanaflug vermittelte bier in fruberer Beit ben feltenen Berfehr gwifchen Giegrub und ben Grengen Defterreiche. Die Runft bee Fürften bat bier ein mabres Paradies geschaffen. Das Schloß ift ein Mufter von architectonifcher Schonheit und allein eines Befuches werth. Gr. Majeftat unfer funftfinniger Ronig Kriedrich Bilbelm IV. von Preugen bat Eisgrub zweimal mit feinem Befuche beehrt und biefer fünftlerifden Bollenbung feine bobe Unerfennung nicht verfagt. Benngleich im öfterreichischen Raiferftaat Die bilbenbe Gartentunft von ber neueren freien Bewegung auch noch im allgemeinen weniger ergriffen zu fein icheint ale im übrigen Deutschland, fo burfen wir boch auch nicht vergeffen, baß biefelbe überhaupt mit mechanischen Schwierigfeiten mehr zu fampfen bat, als irgend eine ibrer Schweftern und beshalb langerer Beit ju ihrer Lauterung und Entwicketung beburfte und bag bie Bewegung bes Terrains erft ein ficheres Bemeingut ber ausübenden Technifer geworden fein muß. Die Gartenfunft regelt aber auch jest biefe Richtung fetbftflantig und thut auch in Defferreich machtige Schritte vorwarte, burch trene Singebung und Bericonerung ber Matur. Das Streben, in ber Anordnung naturlicher fein gu wollen ale bie Ratur felbft, führt zur Ginfeitigkeit im Auffaffen und gur Berbunfelung bes Gingelnen von verfchiedenen Standpunften aus. Es bedurfte einer langen Läuterung, um biefe Richtung gu überwinden, um gur Unterfcheidung bes Befentlichen vom Bufalligen gu gelangen und bis ju jenem Rern zu bringen, von welchem ber Beneral-Garten Di= reftor Lenne in Preugen in feiner frifden, lebenbigen Entwidelung bes Gangen, in ber Benugung aller Gulfsquellen und in einer iconen Sarmonie ber einzelnen landicattlichen Gruppirungen unter fich ausgebt. Bir finden jest in Defterreich eine grobe erfolgreiche Thatigteit im Schaffen landwirthichaftlicher Bilber, verbunden mit jener Sorafalt, welche ben gegenwärtig ftrebenden Kraften in Dingen ber ichopferischen Gartenfinft jene Ginigung verfprechen, Die ben fommenden Deiftern Die Bege bahnen wird.

Die großartige Drangerie in Gisgrub erftrectt fich mit ihren boben aus Gifen und Glas gewölbten Sallen weit hinein in ben Blumen= garten. Die biefem Barten gugefehrte Bauptfagabe bes Schloffes ift am reichften gefcmudt. Bierlich polirte Erfer mit flachen Spigbogen und tiefgefehlten Gaulen, Statuetten in der Manier bes vierzehnten Jahrhunderts, von Rraffteinen getragen, unterbrechen die größeren Kladen ber Bande, und ber iconfte Stulpturichmud ber burchbrochenen Gallerien und Balluftraden entfaltet gleich organischen Gebilden feine Ranten und Blattergewinde, mabrend boch über allem zwei bobe reich: verzierte Thurme ben Abichluß geben. Un einer mit ber größten Boll= endung gearbeiteten offenen Beranda vorüber, gelangen wir nach bem berühmten Bemachshaufe. Daffelbe ift mit bem großen Salon bes Schloffes in Berbindung gebracht, und von biefem burch zwei große Alugelthuren abgeschloffen. Der Unterbau bes Bewächshauses ift nach ber Partfeite gewolbt und mit aufrechtstebenden Kenftern conftruirt. Derfelbe nimmt die Drangerie, Rhocobentron, Agaleen und die barteren Decorationspflanzen auf, mabrend bas großartige Sans in feinen weiten

Dimenstonen von Palmen bewohnt wird. Dieses haus ift nach bem Muster bes großen Gewächshauses in Chatsworth in England gebaut. Den Schluß tes Gewächshauses, außerhalb, bildet eine große Fontaine, beren Mächtigkeit, vom Salon des Schlosses aus betrachtet, in schönem Berhältniß steht zu dem Pflanzenreichthum, der und darin überrascht. Der Garten-Director Pohle hat diese seine bedeutungsvolle Stellung nabe an fast zwei Decennien inne und wirkt für die fortdauernde Ershaltung und Berschönerung dieses herrlichen Fürstensises, mit der ihm vertiehenen eigenthümlichen Driginalität und Umsicht, die ihm die Ans

erfennung ber Tuchtigften unferes Faches gern entgegenträgt.

Der gange Anblick bes Schloffes bat etwas Feenhaftes und nichts fort in ber fcenerischen Umgebung bie harmonie. Die Begend von Eisgrub ift, mit Ausschluß ber burch bie Runft hervorgerufenen Bewegung bes Bobens, burchaus flach und eben. In früheren Zeiten vor ber Grundung bes Partes, foll bie Gegend bier febr fumpfig und ber Aufenthalt bochft ungefund gewesen fein. Die ausgebehnten Bafferparthieen find funftlich gehoben und fonnen alle regulirt werben. biefem 3med murbe ber Thapafluß in ein anderes Bett geleitet und bringen nun biefe neuangelegten, bochüberfturzten Bebren und fchaumen= ben Rastaden eine larmende Bewegung in die geheimnisvolle Stille biefer entlegenen Waldparthieen. Durch die Regulirung bes Fluffes entftanden jene vier großen Teiche, die jest die Grenze zwischen Defterreich und Mähren bilden und beren gesammte Bafferfläche circa ein Drittbeil bes gangen 4 bis 5 Quadrat-Meilen einnehmenden Partes ausfüllt. Diefe ausgedehnte Bafferflache wird durch feche größere und gebn fleinere Infeln in malerifcher Bertheilung und Unordnung unterbrochen. Un 150 Bruden ftellen die nothwendigen Berbindungen Diefer Unlagen unter fich ber. Der in malerifcher Anordnung gehaltene Blumengarten entwickelt fich mit feinen außerft werthvollen Begenftanben ber ornamentalen Runft unter ben Mauern bes Schloffes bis jum nachften Teiche, zeigt fich bier mit bem Part vereinigt, ber fic nun mit bem bis Lundenburg reichenden Thiergarten in Berbindung fest. Es ift hochst mertwurdig, in welcher majestätischen Pracht bier auf biefen mit Baffer umfluthenben und burchzogenen Infeln bie Beis muthskiefern — Pinus Strobus — prangen, sie können fast nicht üppiger und iconer belaubt gefehen werden! Alle Baffer-Anlagen find fpiegel= flar und reich belebt von Gilberschwänen. Die Rofeninfel enthalt gablreiche Sortimente von Rofen, befonders Bourbon. Rofen, weil Diefe bier beffer gebeiben, als die remontirenden Gorten. Die fich von hier aus barbietenden Fernsichten nach bem Schloffe und anderen Theilen bes Parkes find fehr gut. Man besteigt bier eine Gondel und fahrt von bem Badehaufe nach ber chinesischen Rotunde. Das innere biefes Bebaubes legt von ber Permaneng einer Runftubung fruberer Zeiten ein glanzendes Zeugniß ab. Wir bewundern bier acht dinefifches Porzellain und viele aus ben Gartenbaufern von Berfailles bergebrachte, in Geibe gewirfte Tapeten. Die Teich-Ufer find überall fehr malerifc gehalten. Diefe mahrhaft großartig gedachte und bis in die einzelnen Details fein ausgeführte Unlage, begunftigt burch bie natürlichen Berhältniffe, hat die Gegend nicht blos verschönert, fondern auch den Aufenthalt barin gefunder gemacht. Die tlimatifden und Bobenverhaltniffe

von Gisgrub gestatten, bag ber Vart bie ebelften Baumformen in ber größten Mannigfaltigfeit vereinigt. Das hochfte Monument des Partes bilbet ein Thurm, von wo berab fich in ber Bogelperspective eine Totalüberficht bes umfangreichen Partes gewinnen läßt. Diefer Thurm erhebt fich aus weißen Quadersteinen über ber vielfuppeligen fogenannten Mofchee 216 Rug boch, und überfieht man von bier aus die große weite Chene bis nach ben entfernten Rarpathen. 3mei Fluffe - Dard und Thana - burchschneiden biefe fruchtbare Ebene, die von Runftftragen und ber Nordbahn in mannigfacher Richtung burchfreugt wird. Der außerste Umfreis biefes felbft vom Thurm taum übersebbaren Partes, wird von vier großen Ortichaften - Lundenburg, Gisgrub, Mitolsburg und bas in Defterreich gelegene Feldsberg umfrangt. Bon biefer Sobe überschaut man auch gleichzeitig bie ringeum eingeftreuten Luxusbauten, womit ber funftfinnige Rurft jede paffende bervorragende Stelle des Parkes gleichsam als ein Wahrzeichen zierte. Bauten im Part von Gisgrub find ale vollendete Runftwerte ber Architeftur zu bezeichnen und mahrlich, die hilbende Gartenfunft hat es nicht baran fehlen laffen, Diefen Bauten in leichten ausbruckevollen Umriffen

einen überrafchenden Duft zu verleiben.

Um Ufer bes großen Bischofswarter= Teiches erhebt fich bas Arkadengebaude, von beffen großen, mit freistehenden borifchen Gäulen und überwolbten Altanen man einen febr guten Blid über bie weits ausgedehnten Bafferflächen gewinnt. Bon bieraus gelangte ich nach Reuhof, einer Deierei, beren afthetifche Bauart nirgende mit bem praftifden Betrieb ber Landwirthichaft collidirte. Beiter öftlich am fogenannten Mühlteiche erhebt fich ber von acht borifden Gaulen getragene Apollotempel, ber in einer offenen Salle mit finnreichen Basreliefs geschmudt ift. Diefem luftigen Bau entspricht an ber weftlichen Seite bes mittleren Wafferfpiegele ber Circus ber brei Gras gien, ein Gaulen-Porticus nach jonischer Ordnung, halbzirkelformig und geschmuckt mit gebn Statuen, allegorische Darftellungen ber Runft und Wiffenschaft. Die Umgebungen hierselbft bestehen aus terrassirten Man wird von hier aus wieder durch mannigfache Blumen=Varterres. Aussichten zum vollen Raturgenuß nach ben einladenften Stellen bes Partes veranlagt. Der Mittelpunkt ber gefammten Unlagen wird von acht großartigen, febr breiten Alleen bezeichnet, beren jede burch einen intereffanten Puntt abgegrenzt von bier nach ben außeren Ausläufern bes Partes führt. Die eine biefer Alleen führt nach ber Sanfenburg bes Thiergartens, welche im mittelalterlichen Bauftyl mit unregelmäßigen Schlog-Flügeln und an ben Eden mit vielen Thurmen aufgeführt ift. Das Innere Diefer Burg ift mit intereffanten Baffenflucken aller Urt geziert und entfpricht ber in biefem Styl gehaltenen außeren Umgebung. Dier auf einer Thana-Infel, im Schatten hundertjähriger ernfter Gichen, versammeln fich die Rebe, Edel= und Dammbirfche und beleben bas mafferreiche Baldleben. Diefes Revier gehort bem Teimermalbe an, ber öftlich mit bem Lundenburger Balbe gusammenhangt und in einer Ausbehnung von 21/2 Meilen für alle Urten bes edlen Waidwerts, bis herab auf die Parforce-Jagd, ein gunftiges Terrain barbietet. Wegen Feldsberg erhebt fich bas großartige Jagbichloß im Styl ber Renaiffance unter ten prachtvollften Richten und Tannen. Gin Urwald

tann nicht schöner fein, wie biefe Balbparthie, bie fich wieder bis an bas Schloß Landenburg erftredt und burch gange Beerden bon Schwarg: wild belebt wird. Auf ber fogenannten Reiften, nabe bei Relbeberg auf einer freien Unbobe, beberricht bas Colonaben = Bebaube, eine auf 24 forinthifde Gaulen rubende Gallerie, drei Rronlander ber Diefer großartige Bau murde bem Undenten einiger berftorbener Mitglieder bes Lichtenfteinischen Saufes gewidmet. Tiefer im Balbe erhebt fich bas Dentmal ber Diana (b. f. Rendez-vous) im Triumphbogen nach romifchem Mufter mit Eftraben und Gaulen, im Innern und nach Augen mit feingearbeiteten Reliefs und auf Die Jago bezügliche Inschriften finnreich verziert. Bon bier gelangte ich auf meiner Excursion gu Bug und gu Bagen und in fteter Begleitung meines herrn Collegen Pohl nach der erft in jungfter Beit erbauten Subertus: Capelle. Diefe Capelle bilbet einen Altar von triangu= lairer Form. Auf ben Endpfeilern ift bas aus weißem Sandftein gearbeitete Bild bes Schuppatrons ber Jager angebracht, wornber ein bochgewölbtes Tabernatel in die Lufte ragt. Gern geftebe ich, baß fich mir bier in Gefellichaft meines verehrten gandemannes ein Gefühl gang eigener Urt bemächtigte, bas fich in bem Gedanten auflofte: In Gis grub feiert die geniale Auffassung und Entwickelung ber bildenden Gartenfunft ihre fconften Triumphe. Bir febrten nach einer langen Fahrt und bei gunftiger Bitterung guruck, wo ich mich bann noch speciell an ber mufterhaften Saltung und Dronung ber Bewachshäufer erfreuen follte. 3ch fann nur fagen, bag bie Erhaltung ber Unlagen von Giegrub ber Benialität, Burde und Sobeit entspricht, mit welcher biefer fürftliche Git zu einem ber febenswertheften in Europa gedacht und berangebildet murbe.

3m fogenannten Fruchtgarten find bie Bewachshäufer in entfprechender Ungahl und Bollständigkeit vorhanden und zwar 1) ein Unanashaus in zwei Abtheilungen; 2) funf Pfirfichhäufer; 3) ein Saus jum Treiben ber Agaleen und Camellien; 4) ein Saus fur Delargonien; 5) ein Camellienhaus und 6) ein Orchideenhaus. - 3m Ananachaufe wird bie Bromelia rubra und Caratas febr gefcatt, Die lettere liefert ihre Fruchte am frubeften; auch von ber Bromelia rubra find bie Fruchte auf ben Ausstellungen mehrfach prämiert worben. Die Ananas ber Providence fteht aber am bochften in Unfeben. Die 3merg-Bucker-Banane - Musa Cavendishi - wird bier getrieben und liefert noch ftete zu Beihnachten ihre wohlschmeckenden Früchte. Sier im Ruchengarten bemertte ich noch ben wenig verbreiteten löffelfrautblättrigen Sauerampfer - Rumex cochleariaefolius - ber in Gisgrub für die Rochfunft febr geschätt und zum Anbau empfohlen wurde; Bartheit und Feinheit im Gefchmad follen ibn im Unbau vor feines Gleichen bevorzugen. Ich habe ihn noch nicht angebaut; Die Pflanze ichien mir zweisährig zu fein.

Bon Eisgrub feste ich meine Reise nach Ungarn fort. 3ch berührte zuerft Presburg, bas am Suge ber Rarpathen liegt. Die Bobenguge biefes Bebirges fegen fich nordlich fort und begunftigen ben Garten=, Dbft= und Beinbau außerordentlich. Die Lage der Stadt ift febr angenehm. In gartnerifder Sinficht ift nur bie Runft= und San= belsgärtnerei von Anesz und die Samenhandlung von Röhler bemer-

tenswerth. Der erstere widmets ben Florblumen, wie z. B. Rosen, Camellien, Georginen 2c. viel Ausmerksamkeit. Ein im Jahr 1844 in biesem Garten angepstanzter Sämling der Paulownia imperialis hatte einen Stammdurchmesser von 20 Joll und einen Kronenumfang von 60 Fuß. Dieser Baum giebt den besten Maßstab für die Beurtheilung der dortigen klimatischen Verhältnisse. In Blumen thal bei Presburg wohnen an 50 Gemüsegärtner; sie versorgen die Stadt mit Gemüse und versenden ganze Ladungen davon nach dem südlichen Ungarn.

Der Leimfabrikant Herr Köhler in Presburg betreibt neben bieser bindein ben Beschäftigung auch beiläufig den Handel mit Gasmereien. Obgleich ich nicht die Ehre hatte, mit diesem Herrn in Bersbindurg zu stehen, so hoffte ich doch bei ihm eine Gartnerei zu sinden und stellte ich mich ihm vor, ohne mein Domicil näher zu bezeichnen. Herr Köhler empfing mich mit einer Fluth von Schmähungen auf die Gärten und besonders auf die Ersurter Handelsgärtnereien, ohne zu ahnen, daß ich selbst aus Erfurt war. Nur eine kleine Schrift, die auf seinem Arbeitstisch lag — es waren die Erläuterungen über das Reimen ter Samen zu meinem letzten Samen-Berzeichniß — rühmte er über alle Maßen. Es ist aber ein charakteristischer Zug im Menschen, daß er oft das am meisten rühmt, wovon er nichts versteht. Nachdem ich mir den Preis-Courant über die Leimsorten des Herrn Köhler ausgebeten hatte, überließ ich ihn der sichtbaren Berstimmung, ohne weiter darüber nachzudenken, ob die von ihm in den Handel gebrachte Leims-Sorte mit dem Prädicat "grober" oder "feiner Leim" zu bezeich-

nen fei.

3m Allgemeinen wirft ber Befuch bes Gemufe- und Doftmarktes einer Stadt beftimmend auf bas Urtheil ein, welches wir über ben Standpunkt ber Rultur Diefer Producte ju fallen geneigt find. fage im allgemeinen, benn bag es überall Ausnahmen giebt, ift fa Sehr gern besuche ich beshalb in einer fremben Stadt bie Bochenmartte, um mir ein Urtheil über die wirthichaftliche Brauchbarfeit und Bortrefflichfeit ber Gemufe= und Dbftforten zu bilben, und ich muß gefteben, daß ich in ben feltenften Fallen barin getäuscht worben bin. In Presburg maren bie Produfte portrefflich, besonders bie Meerrettige, Die Roblarten, Die Liebedapfel, welche lettere in großen Maffen und von feltener Große und Bollfommenheit vertreten maren. Unter ben Dbftforten traf ich einen alten Befannten - ben "Grafenfteiner" Apfel - fo prachtig gefarbt und wohlriechend, wie ich ibn in Pommern nicht fconer gebaut hatte. Diefe Sorte beweift alfo evident, daß fie im Norden und Guden gedeiht und eine Allerwelte-Rach eingezogenen Erfundigungen ift biefer Apfel aber Krucht ift. erft fporabifc verbreitet; herr Pfarrer Urbaned, beffen Name auch in der Pomologie einen guten Klang hat, foll das Berdienft ber Gin-führung und Berbreitung dieses Apfele fur fich haben. Gern hatte ich biefem thatigen Forberer ber Dbstfultur perfonlich meine Sochachtung bezeigt, allein ich verfehlte ibn leider und fo reifte ich von bier auf ber Zweigbahn nach Eprnau, um bie von bem thatigen und fur bas Bobl feines Baterlandes eifrig beforgten Pomologen Berrn Gieben= freud gegrundete Unftalt fur Dbft- und Gartenfultur naber tennen gu Ternen. Der Beg nach Tyrnau führt am Ruge ber Rarpathen pornber. Während links bie schön gehaltenen Weinberge und ber bewaldete hintergrund den Gesichtstreis begränzen, dehnen sich rechts in unabsehbarer Sbene bie Prairien der permanenten Weiden und die frucht-

baren Felber aus.

Die pomologische Unftalt, welche ber Gutsbefiger Berr Giebenfreud hierfelbst gur Bebung bes Dbftbaues gegrundet hat, umfaßt ein Areal von 15 bis 20 Joch Land, bas zusammenhängend in Baumschulen und Mutterbaumpflanzungen gemeinsam bewirthschaftet wird. Sierneben wendet herr Siebenfreud auch ber Unpflanzung von Maulbeerbaumen und der Seidenzucht eine große Sorgfalt und Pflege gu. Die felbftgewonnene Seibe, welche ich in bem Mufeum bes herrn Siebenfreub ju feben Belegenheit batte, war von ausgezeichneter Befchaffenbeit. Das Museum ift in ber Entwickelung begriffen. Bon ber prattifden und wiffenschaftlichen Grundlichfeit, womit Berr Siebenfreud alle Unternehmungen anzugreifen und jum Austrag ju bringen weiß, barf bas Befte im Fortidritt ber Rultur fur bas Ronigreich Ungarn erwartet Schon werden bereits nach bem furgen Befteben biefer Unstalt alljährlich taufende von guten und richtig bestimmten Dbitforten, besgleichen auch Pfropfreifer in bas Land verfendet. Gehr anregend wirft Berr Giebenfreud auch burch feine Bortrage, Die er ben Schulern ber verschiedenen Bilbungsanstalten in Tyrnau und in andern in ber Nähe belegenen Städten halt. Diese jungen Leute geben bernach in die Provinzen und werden die naturgemäßesten Träger des Fortschrittes im vaterlandischen Dbitbau. Ungarn ift ein gar fruchtbares ganb. 3m Dbst= und Weinbau werden bort in den nächsten 10 Jahren infofern gang bedeutende Fortichritte geicheben, als Berr Giebenfreud bie Fruchtausstellungen organisirte und biefe mit ben landwirthichaftlichen und Gartenbau-Berfammlungen in Berbindung zu fegen wußte. Diefe Ausstellungen reichen bis tief in ben Guben von Ungarn binein und find in ihren Erfolgen gunachft geeignet, über bie im Lande vorbandenen aber noch wenig befannten werthvollen Früchte bas meifte Licht ju ver-Dieser Unfang ift fo tief eingreifend in bie prattischen 3u= ftande ber Obstfultur, bag wir bemselben unfere warme Anerkennung nicht verfagen konnen. Die Aussicht, Diefen verehrten Pomologen in Berlin wieder zu feben, erleichterte mir ben Abichieb. Bir trennten ans wie alte Befannte, obgleich wir und perfonlich noch nie gefeben

Bon Thrnau fuhr ich zu Wagen quer burch bas Land, um einen Eindruck von "Land und Leuten" zu gewinnen. Mein Kutscher sprach nicht deutsch und ich nicht ungarisch, und so wurde ich es denn erst ziemlich spät am Abend gewahr, daß mich derselbe eigentlich sechs volle Stunden zwecklos spaziren gesahren hatte, indem wir zwar immer nach einem bestimmten Punkt hinkamen, nur nicht nach dem rechten, nämlich nach Diözeg, einer Station der Eisenbahn, die nach Pesth sührt. Nach vielem Hin= und Herfragen sand sich der Kutscher endlich zurecht und lieserte mich, seines erhaltenen Auftrages treu, um 12 Uhr auf dem Bahnhose ab, und so kam ich denn Früh Morgens nach der Hauptstadt von Ungarn — Pesth, wo sich ein rein südliches Leben entwickelt. Hier wird der Handel zwischen Norden und Süden in einer ungeahnten Großartigkeit vermittelt.

Durch bie bier im Berbft bes Jahres 1858 bewirfte große Ausstellung von Rultur-Producten bes Garten- und Felbbaues murbe bie Grundung ber Ungarifden Bartenbau-Befellichaft unter bem Praficio bes Berrn Baron v. Pronay erleichtert und es barf mit Recht von biefer Befellichaft gerühmt werben, bag fie von achtem Gemeingeift befeelt und bas Befte in ihrer Bestrebung fur bas Baterland ju vollbringen gewillt ift. 3mar ift bas Birten ber Gefellichaft noch neu und im all. gemeinen zu wenig in die betreffenden Kreife eingebrungen, allein bie Befellichaft vermittelt boch auch ichon jest durch ihre praftische Thatige feit in ben Baumichulen und burch die Ginrichtung ihrer Garten= und Induftrie-Salle - welche lettere unmittelbar an ber Donau gelegen - die Ginführung und Berbreitung ber anbaumurdigen Rulturprodutte fo viel fie es vermag. In ber Garten- und Induftrie-Salle findet fich ju jeber Jahredzeit eine permanente Ausstellung von Rulturprodutten vereinigt. Bu biefem Zwecke bringen biejenigen Producenten, welche in ber Stadt und Umgegend irgend folche Dbftforten, Trauben, De-Tonen, Blumen zc. ziehen und von benen es zu munichen ift, daß bie Sorten bem Publifum jur Unschauung gebracht werben, bergleichen Producte mit Preisbemerfung in Die Salle und ba biefe bem Butritt bes Publitums täglich geöffnet ift, fo wird baburch allerdings die Rach= frage nach werthvollen Rulturproducten vermehrt und ber Rulturfortfdritt meniaftens mittelbar geforbert. Rach ben mundlichen Mit: theilungen bes febr thatigen Secretairs ber Befellschaft Berrn Lufacfy liegt es in der Intention des Prafidiums mit Diefer Induftrie-Salle ein Berfaufd-Magazin von allen Urten von Gamereien zu verbinden und von folden Buchtern in Commission zu nehmen, welche eine Ba= rantie fur Die Mechtheit bieten tonnen. Dbgleich eine folche lebernahme ber Garantie fur Die Gute und Reimfraft ber Samen feine großen Schwierigkeiten bat, fo fenne ich boch ben Umfang und Bebarf ber ungarifden Landwirthe und Gartner viel zu wenig, als bag ich mir ein Urtheil über ben Erfolg eines berartigen Unternehmens gutrauen burfte.

Unter ben Runft= und Sandelsgartnereien in Pefth fteht die bes herrn Carl Mayr oben an. Die Garten-Anstalt und Samenhandlung bat bereits ihren fünfzigsten Frühling erlebt und ift in biefer Beit ber Saat und Pflanzung nicht mube geworden, fondern greift noch beute mit einer frischen treibenden Rraft in alle Zweige bes Uderbaues, bes Garten=, Dbft- und Beinbaues und ber boberen Runftgart= nerei machtig forbernd ein. Es ift bies bie altefte berartige Unftalt, Die in Ungarn im Sahre 1810 gegründet wurde. Bahrend biefes langen Zeitraumes hat fich biefe Unstalt unter wechfelvollen außeren Berhaltniffen um Die Berbefferung bes Aderbanes, ber Garten-, Dbftund Beinfultur große Berdienfte erworben; fie hat fur bie Ginführung und Berbreitung ber nutlichen und iconen Rulturprodufte unendlich In ben Gewächshäufern Ungarns prangen jest bie viel gethan. iconften Offangen und in ben Blumen-Salons fteben Die Floriften-Blumen, wie g. B. Die Rofen, Aftern, Levtopen, Rellen, Berbenen, Ranunfeln 2c. in größter Mannigfaltigfeit feine ber übrigen ganber bes Raiferftaates nach, Alle biefe fconen und nüglichen Rultur-Fortfchritte ber letten 50 Sabre find mehr ober weniger aus biefer Unftalt

berporgegangen. Benn wir uns auch überzeugt baben, bag bas Ronigreich Ungarn in feinen Bobenverhaltniffen außerordentlich productiv ift und baf bas Rlima ben Uderbau, Die Garten. und Dbftfultur in bobem Grade begunftigt, fo muffen wir boch auch zugesteben, bag bie rapiden Fortschritte barin mabrend ber letten 25 Jahre wefentlich gefordert und unterftut murben burch bie gewiffenhaftefte Sorgfalt, mit welcher biefe in ihrer Urt noch heute einzig daftebende Unftalt gepflegt und verwaltet wird. Der Gründer — herr Frang Mapr (Bater) — hatte bie Anftalt bis um's Jahr 1836 geführt und batiren fich von bier ab bie Fortichritte, welche ber ernfte Bille bes jegigen Befigers Berr Carl Manr (Gobn) barin angebahnt hat und noch anbahnt. Die Anstalt bat ihre Samen=Magazine "zum grunen Rrang" in Gewölben in der unmittelbaren Rabe ber Donau, mabrend bie Berfuchefelber und die geschmachvoll eingerichtete Gartnerei in ber entgegengesetten Richtung ber Borftadt liegen. hier befinden fich auch die Bermehrunge= und Bemachshäufer fur Barm= und Ralthauspflangen, Reuhollander, Uzaleen, Camellien, Pelargonien, Petunien, Fuchfien ic. mit ber Billa bes Befigers im Sintergrund. Alljährlich im Frubjahr ericeint bas große Berzeichniß über Die verfäuflichen Gamereien, Bemachehauspflanzen aller Art, Georginen, Relten, Rofen 2c. in ber neueften Auswahl; bas Berbftverzeichniß enthält bie verfäufliche Auswahl von wirklich fconen und leicht blubbaren Blumenzwiebeln, die neuchen Rofen und die gur Berichonerung ber Umgebung bienenben Beholze, besgleichen auch eine Auswahl fehr werthvoller Dbftforten. Man erfieht hieraus, daß es dem Landwirth und Gartner bier im Bergen von Ungarn feineswegs an einer foliden Bezugsquelle fehlt und als folche barf ich fie nach meiner gewonnenen leberzeugung Sebermann bestens empfehlen.

Außer bieser umfangreichen handels-Gärtnerei existiren noch eine Menge fleinerer Gärtnereien, die ich aber aus Mangel an Zeit nicht besuchen kounte. Eine sehr ausgedehnte Pflanzen-Gärtnerei, die in allen Pflanzen-Gattungen excellirt, besitz herr Bartel in Pesth und da derselbe zugleich Besitzer des sehr renommirten Gasthofes "zur Königin von England" ift, so fehlt es ihm nicht an Käufer und häusigen

Befuch.

Der botanische Garten bei Pesth hat eine hohe, sehr romantische Lage; bem Auge bieten sich von hier aus recht malerische Aussichten auf bie Umgegend dar. Obgleich die Bodenverhältnisse der Garten-Rultur hier nicht günstig sind, so würde der Garten unter der Hand des Gartenkünstlers doch zu einer vorzüglichen Anlage erhoben werden konnen; jest zeigt derselbe erst die robesten Anfänge der Kultur; ihm fehlt so zu sagen der durchgreisende Ausbau und die durchdringende Ordnung, welche erst den vollendeten Garten charakterisiert.

Pefth hat sehr schöne Umgebungen, die in der Anlage und Erhaltung mit der Größe der Stadt und ihren Wohlstand coincidiren. Die Anlagen ziehen sich weit an der Donau hinunter. Die Ofener Seite erreicht man entweder mit dem Dampsschiff zu Wasser, oder man passirt auch die großartige Rettenbrücke, die im Jahre 1849 dem Berkehr übergeben wurde. Man übersieht von hier and das rege Berkehrsteben auf der Donau. Am Hafen des majestätischen Flusses wer-

ben bie Melonen und Baffermelonen (bie letteren ein Nationalseffen ber Ungarn) in großen Daffen fo aufgestapelt, wie bei uns bie Ranonentugeln in ben Reftungen. Die Raiferbaber (aus ber Turfenzeit berftammend) bieten in ihren warmen Quellen Leidenden oft Beilung und Linderung; fie überrafchen durch ihren Comfort und befriedigen alle Unfprüche bes gebildeten Lebens. In ben faiferlichen Reb Schulen am Abeloberge werden alle anbaumurdigen Rebforten bes Ronigreichs vermehrt und von bier aus verbreitet. Um ben gangen Ginbruck biefer großgrigen und pittoresten Dongu-Begend mit fortzunehmen, fuhr ich auf einem febr großen und eleganten Dampfichiff Donaugufmarte über Baigen nach Raab und von bier auf ber Bahn nach Ungarifd-Altenburg. Die Donau fließt bier burch einen weiten Thalkeffel und wird in ihren mannigfachen Bindungen von Sobenzugen begleitet, Die fic erft binter Gran allmälig in ebenes Land verlieren. Diefe Tour mar für mich bochft intereffant, weil in ber Befellichaft auf bem Schiffe ein acht magnarifches Leben vorherrichte. Die fleibfamen Rationaltrachten ber Damen und herren find wieder eingeführt. An ben huten und Mütten ber jungen frifden Leute fieht man bie Grannen ber Stipa pennata (Baifenmadchenhaar), ein Gras, bas auf allen Saiben Ungarns leiber noch in feiner Urfraft vegetirt, ale bie bauptfachlichfte Decoration. Befonders gablreich mar biefer Schmud auch in ber bunten Gefellichaft bes Dampfichiffes vertreten. Diefe Donau-Dampfichiffe find mindeftens aweimal größer ale bie Rhein-Dampfichiffe, bas unfrige trug eine febr bewegte Gefellichaft von ber Pefther Stephansfeier gurud nach Saufe. Bon Raab reifte ich birect nach Ungarifch Altenburg. Die bier gegrundete f. f. bobere landwirthichaftliche Lebranftalt bat in ber Perfon meines früheren Chefs, des Geheimen Rathes Profeffor Dr. Pabft, ihren Director. Leider traf ich die Familie Pabft, welche ich vor 16 Sahren jum letten Dale in Berlin gefeben, nicht anwesend; auch bie Lebrer maren jest in ben Ferien größtentheils verreift. Die Befichtigung bes Gartenwefens lag mir am nachften und ich muß gefteben, baß Die Organisation beffelben auf mich einen febr guten Gindruck machte und bag bie von bier aus erfolgte Unregung für ben Fortidritt ber Garten-Rultur ju ben größten Borgugen geboren, beren fich bie junge Unftalt rubmen barf. Der Inftitute-Bartner Berr Robler ift in feinem Rache ein grundlich gebildeter Gartner und halt an ber Unftalt Bortrage über Gemufebau, Dbftbau und Dbftbaumzucht, Maulbeerbaumzucht und Sei-Die bon bem Beren Röhler über diefe Rultur-3meige verfaßten Schriften reiben fich ben beften bieferartigen literarifchen Beftrebungen an; fie find flar, furz und bundig abgefaßt und verfehlen Die Baumschulen fand ich fauber und mufterhaft geben 3wed nicht. balten und mit Borrathen von ichonen pflangrechten Baumen aus allen Dbstgattungen bestanden. Berr Röhler wendet bei den Beredelungen Die Banber von Gutta- Percha, fomobl bei ber Copulation ale bei ber Deulation, an. Die Sammlungen ber Unstalt find im Bachsen begriffen, boch liegt ein naberes Gingeben auf biefelbe nicht in ber Aufgabe diefer Mittheilungen. Ich will nur noch bemerken, bag bie aus-gebehnten Birthichaften bes Erzherzogs Albrecht ein Sauptunterrichts-Mittel für die Studirenden ber Unftalt bilben. Berr Röhler ftammt ans ber hohenheimer Soule und ift burch feine tuchtigen praktischen Leiftungen eine Zierbe für ben intelligenten Betrieb ber Gartnerei.

Bon Ungarifch-Altenburg feste ich meine Reife nach Brud an ber Leitha fort und besuchte bort ben Garten-Director Better, ber bier mit ganger Singebung wirft und mit großer Umficht die Umgebung bes Stammiges bes Grafen Sarrad im verfconerten Gewande berftellt. Die Große bes Partes beträgt circa 100 3och. Derfelbe enthalt bie iconften ameritanischen Solzarten und ift reich an flarem Waffer und febr gelungenen Gruppirungen, bei welchen letteren Berr Director Better noch inmitten feiner burchgreifenden Reorganisation begriffen Die Gemachehaufer find größtentheils neu und aus Gifen und Glas aufgeführt. Bei ber großen Drangerie ift bie Dede nach bem Parton'ichen Furchen-Spftem conftruirt mit bereinfallenbem Licht von Dben, gang in bemfelben Styl wie bas neue Valmenbaus im botan. Garten zu Neu-Schoneberg bei Berlin, nur raumlich weniger ausgebehnt. Berr Garten-Director Better mar von Seiten bes Berrn Grafen Barrad als technisches Mitglied ber Commiffion beigeordnet, bie fich an Drt und Stelle mit ber Regulirung bes Alugbettes ber Leitha beicaftigte; boppelt verbunden bin ich bemfelben indeffen bafur, bag er perfonlich die Gute hatte, mir alle feine prachtvollen Pflanzenschäte gu geigen. In ber Bortrefflichkeit ber verschiedenen Rulturen ftebt Brud in erfter Linie. Es ift eine mabre Freude zu feben, wie uppig auch bier bie Ericen und Epacris gedeihen. Dbgleich bie Erde für biefe Rulturen fowohl wie für alle Gewächshauspflanzen überhaupt aus weiter Ferne bezogen werben muß, fo macht fich boch ein Dangel an Befundheit und gutem Gebeiben ber Pflangen in biefer Bartnerei nirgends bemerfbar. Die Lage von Bruck ift vorberrichend in ber Dolomit-Formation gelegen, weshalb ber Boben für bie 3mede ber Topf-Rultur vollständig unbrauchbar ift. Der viele Ralfstaub richtet Pflangen und Menfchen zuweilen fo berb zu, daß fie aussehen, als feien fie bepubert; ich felbft hatte bavon mahrend des jest eingetretenen fehr beißen Betters (am 20. August + 28° im Schatten) recht einbringliche Beis fpiele erhalten.

(Fortsetzung im nachften Seft.)

Aultur des Phajus grandifolius.

Bu ben allerältesten aber auch zu ben schönsten Orchiveen, bie wir kultiviren, gehört die Bletia Tankervilliae Rob. Br., auch Limodorum Tankervilliae ober wie sie jest heißt und unter welchem Namen sie in ben meisten Gärten angetroffen wird: Phajus grandisolius Lour. Bereits im Jahre 1776 blühte diese Orchivee zuerst in England, in einer Privatgärtnerei, wohin sie aus China (Hongkong) von Herrn Dr. Fothergill in einem schwarzen chinesischen Topf, angefüllt mit schwerer, steifer Lehmerde, geschickt war.

Ungeachtet feit jener Beit nun Sunderte von prachtigen Orchis

been und andern Pflanzen in unsere Sammlungen eingeführt worden sind, so hat die Bletia Tankervilliae dennoch die Mehrzahl derselben überlebt und sie wird, wenn auch noch Tausende neuerer Erzeugnisse erscheinen, die sehr häusig nur flüchtige Schönheiten sur der Tag sind, schnell vorüberziehen und oft keine Spur zurücklassen, stets geschätt werden und eine Lieblingspflanze der meisten Gärtner bleiben. Daß man diese Pflanze aber, obgleich sie sich saft in jeder Sammlung besindet, nur selten in gesunden, üppigen und blübbaren Exemplaren antrisst, rührt meist von dem Umstande her, daß sie schlecht behandelt und oft in die Winkel der Warmhäuser gestellt wird.

Jebe Pflanze, mag fie fich auch noch fo viele Jahre in unferen Sammlungen befinden, verlangt, wenn fie dem Gärtner oder Blumensfreunde Bergnügen oder Freude gewähren foll, ihr Recht. Die Art, auf welche biefe Pflanze einen boben Grad ber Bollfommenheit und

Schönheit erreicht, ift folgende:

Etwa gegen Mitte April werden die Blumen vergangen sein und dann ist es Zeit die Pflanzen umzupflanzen. Die Ballen an den alten abgeblühten Exemplaren werden etwa in drei oder vier Theile getheilt, je nachdem man große oder kleinere Exemplare erhalten will, und in verhältnismäßig große Töpse gepflanzt, so daß die Burzeln mit ein wenig Erde den Topf anfüllen, worin sie dann so lange bleiben, bis der Topf ganz mit neuen Burzeln angefüllt worden ist, wo sie wieder in größere Töpfe umgepflanzt werden, was dann von Zeit zu Zeit fortgesett wird, je nachdem es die Pflanzen verlangen und so haben die letzen Töpfe worin die Pflanzen ihre Blüthen entfalten sollen, in der Regel einen Durchmesser von 10—14 Zoll.

Die Erdmischung, in der die Bletien am besten gedeihen, besteht aus 2/3 Moorerde, versehen mit einer Menge zerhackter grober Fasers wurzeln, wie sich solche häusig in dieser Erde befinden, und 1/3 sandiger Rasenerde, der noch ein wenig Lauberde hinzugefügt werden kann.

Die Bletien verlangen, wenn sie im Wachsen sind, viel Feuchtigsteit, sie sind aber auch wiederum sehr empfindlich gegen das Ueberswäffern, man laffe daher die Ballen gehörig austrocknen, ehe man sie wieder begießt, benn in einer stets zu fruchten Erde werden die Pflanzen nie gut gedeihen, indem die Burzeln sogleich absterben.

In jedem feuchten Warmhause gedeihen die Pflanzen gut, aber einen noch höheren Grad von Ueppigkeit erlangen fie, wenn man die Töpfe auf einem Lobbeet einsenken kann, wo sie eine mäßige Boden- wärme bekommen. Zu verschiedenen Malen sahen wir auch, daß Gärtner ihre Bletien in Mistbeeten kultivirten, wo sie ungemein üppig gediehen und reichlich blühten.

3wei neue Phalaenopsis-Arten.

Bei einer früheren Gelegenheit machten wir die Lefer biefer Blätter, aber befonders die Drchideenfreunde barauf aufmertfam, daß

im botanifchen Garten ju Leiben eine neue, noch unbestimmte Phalaenopsis-Art fultivirt werbe, auf beren Blutben man ungemein gefpannt fei. Da fich zur Zeit auch gerabe in ber Schiller'ichen Sammlung eine noch unbestimmte neue Phalaenopsis befand, fo vermutheten wir, bag bie Pflanzen in beiben Sammlungen vielleicht 'eine und bicfelbe Art fein möchten, mas fich jedoch nicht bewahrheitet hat, benn bie Phalacnopsis in ber Schiller'ichen Sammlung bat feitbem geblüht und wurde von Reichenbach: Phalaenopsis Schilleriana benannt. (Samb. Gartenztg. 1860, G. 115.) Die im botanifden Garten zu Leiben fultivirte Art bat, nachdem fie im vorigen Jahre ebenfalls ihre erften Blumen gezeigt, fich als bie Phalaenopsis violacea hort. Bogor. berausgestellt und ift vermuthlich die Ph. deliciosa Rehb. fil. Aber gleichzeitig mit biefer bat noch eine zweite Urt im genannten Garten geblübt, nämlich die Phalaenopsis zebrina hort. Bogor. Beibe Arten find abgebildet in ben "Annales d'Hortic. et de Bot. ou flore des jardins du Royaume des Pays-Bas", erstere in ber 9., bie zweite in ber 10. Lief. bes IV. Jahrgangs (1860). Laffen wir nun boren, mas herr Infpector S. Bitte über biefe beiben ichonen und foltenen Ordibeen in bem genannten und von ihm redigirten Journale fagt.

1. Phalaenopsis violacea.

Die Einführung diefer neuen Art ist gewiß ein freudiges Ereigniß! Der bot. Garten zu Leiden erhielt sie unter der Bezeichnung Ph. violacea, mit violetten Blumen, von Palembang durch die Gute des herrn Tops mann in Buitenzorg. Wie herr Witte angiebt, hatte feine Pflanze bis jest drei Bluthenstengel getrieben und an diesen vier Bluthen erzeugt. Eine genaue Beschreibung wird zu der Abbildung leider nicht

gegeben, die jedoch noch nachgeliefert werden foll.

Die Ph. violacea wachft epiphytifd, wie alle Urten biefer Gattung; fie murbe von herrn Tensmann ju Palembang entoedt und von ihm an ben botanifchen Garten zu Leiben und gleichzeitig an Berrn 3. 21. Billint zu Umfterbam gefandt. Die leberartigen Blätter find von einem glanzenden Grun, im jungen Buftanbe und fpater buntler, fie erreichten im fultivirten Buftande eine Lange von 0,26 Metre und eine Breite von 0.065 Metre. Gie find etwas wellenformig, figend ober faft ftengelumfaffend und ein wenig jugefpist. Der Bluthenftengel, ber bie erfte Blume hervorbrachte, mar febr furg, als jedoch biefe Blume verblüht war, verlängerte er fich etwa 1 3oll und brachte eine zweite Blume bervor. Der allgemeine Bluthenftengel ift glatt, buntelfaftgrun, mit einer ober zwei grunen Scheiben befleibet. Die Blumen find nur mittelgroß, etwa 11/2 Boll im Durchmeffer. Die Gepalen find weiß, violettrosa und gegen die Spipe zu grun-gelb vermaschen, bie Petalen find rein weiß, mit wenig ober gar fein Grungelb an ber Gpige wie bie Sepalen, haben eine weniger machsartige Textur und find meniger jurudgebogen als erftere. Die Lippe tragt an ber Bafis zwei erhabene Flügel, sie ist gegen die Mitte zu verengt, schon gelb an ber Basis, weiß in der Mitte, mahrend der convexe Theil purpur violett ift und zwar von ungemein garter Farbung. Die Spite läuft in eine weiße Stachelfpige aus. Das Gynoftemium ift gefrummt, violett am Grunde und weiß an ber Spige. Die außerft gart aussehenden Blumen verbreiten auch einen ungemein lieblichen Duft.

Eine jebe Blume mahrte in einer Temperatur von 75—80 ° Fahrh. 7 bis 8 Bochen, ohne fich auch nur im geringsten zu verandern und scheinen sie burchaus nicht gegen Feuchtigkeit empfindlich zu sein.

herr Bitte fultivirt feine Ph. violacea im Topfe in einer Mifchung von fein zerschnittenem Sphagnum, holzerbe und Sand, wo

fie vortrefflich gedeiht.

2. Phalaenopsis zebrina.

Außer in der Sammlung des botanischen Gartens zu Leiden dürfte sich diese Art wohl in keiner Sammlung Europa's befinden. Dieser Garten erhielt sie im Jahre 1859 von Herrn Teysmann als Ph. violacea. Im Mai vor. J. zeigte die Pflanze einen Blüthensstengel und bald darauf fing auch die Knospe an sich zu vergrößern und endlich sich zu entfalten und man war nicht wenig überrascht, die ächte Ph. zehrina hort. Bogor. zu erkennen.

Wie bie Ph. violacea wächst auch diese Art gut in einem Topfe in gleichartigem Compost, sie scheint viel robustere Burzeln zu treiben, als die erstere Art, benn sie hat ben ganzen, ziemlich großen Topf bamit ausgefüllt. — Die Petalen und Sepalen sind zart gelb mit braunen Duerstreifen gezeichnet, wie man es an einigen Odontoplossum-

und Miltonia-Arten findet.

Es ift eine fcone wie bochft intereffante Urt und burch fie bat

biefe fo beliebte Battung einen iconen Bumache erhalten.

Eine Diagnose biefer wie ber erfteren Urt gedenft herr Bitte in Rurzem zu geben.

Fatsia japonica Dene. et Planch. fol. var.

11117

Ligularia Kaempferii DC. fol. var.

Bwei Neuheiten.

Herr H. Witte, Inspector bes botanischen Gartens zu Leiben, macht in ber 8. Lief. ber "Annales d'Hortic. et de Bot. ou flore des jardins du Royaume des Pays-Bas" auf oben genannte zwei neue Pflanzen ausmerksam, die wohl geeignet sein dürften, das allgemeine Interesse der Pflanzenfreunde, namentlich der für buntblättrige Pflanzen, zu erregen. Die Aralia japonica Thby. oder Fatsia japonica Done. et Pl. hatte schon bei ihrem ersten Erscheinen großes Furore gemacht und ist noch heute, wie die ihr nahe stehende Aralia spinosa L. eine sehr gesuchte und geschätzte Pflanze.

Laffen wir nun bas, mas Berr Bitte über bie beiben genannten

neuen Pflangen mittheilt, bier folgen:

"Das Etabliffement ber japanischen Pflanzen ber herren von Siebold & Co. in Leiden ift wegen ber vielen von ihnen eingeführten

Pflanzen, die theils wegen ihrer Blumen, theils wegen ihrer Blatter zu ben schönsten Zierpflanzen unserer Sammlungen gehören, rühmlichst bestannt. Ist auch die Zahl der alljährlich hinzukommenden Pflanzenarten, die durch ihr Erscheinen wahrhaft imponiren, eben nicht sehr groß, so vergeht doch kaum ein Jahr, ohne daß einige Arten von ganz besondes rem Werthe für unsere Gärten auftauchen.

So auch in diesem Jahre, denn unter ben kurzlich aus oben genanntem Etablissement des herrn von Siebold, der sich bekanntlich zur Zeit in Japan aufhält, hervorgegangenen Gegenständen befinden sich zwei Pflanzen von großer Wichtigkeit für die europäischen Gärten, die in kurzer Zeit Kurore machen werden, es sind die oben genannten beiden

Pflanzenarten mit bunten Blättern, nämlich:

Die Fatsia japonica fol. variegatis. Die reine Art mit ihren großen handförmig getheilten Blättern ift schon eine Zierbe unserer Gärten, um wie viel mehr wird es nicht die Barietät mit bunten Blättern sein, welche die Art, zu der diese Barietät gehört, in Folge dieser Blattzeichnung übertrifft. Noch hat die Pflanze im Etasbliffement der Herren von Siebold nicht ganz ihre Schönheit entsaltet und schon erregt sie die Bewunderung eines Jeden, der sie sieht. Sie wird unstreitig eine der größten Zierden unserer Kalthäuser werden.

Die andere Pflanze, die Ligularia Kaempferii fol. variegatis ist eine würdige Rivalin des Senecio Farsugium (Farsugium grande) oder noch bester, sie übertrifft das Farsugium bei weitem. Ob der Gattungsname ein richtiger, muß die Zeit lehren, möglich daß auch diese Pflanze wie das Farsugium ein Senecio ist. Für jest kommt es

nur barauf an, ben Werth biefer Pflanze hervorzuheben."

Die buntblättrigen Caladien.

Die im vorigen Jahre von Herrn Chantin ausgegebenen und von herrn herincy beschriebenen vier neuen Caladien sind ein schöner Zuwachs zu den in den Gärten bereits besindlichen Arten und Abarten und ohne Zweisel wird und dieses Jahr wiederum neue Sorten bringen, ob nun aber noch schönere, wird die Zeit lehren. — Wie Koch im Jahre 1859 eine Nebersicht der bis dahin befannten Caladien im Allgemeinen gegeben hat (Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenstunde II., p. 300), welche Abhandlung auch in die "Flore des serres", XIII. p. 106 übergegangen ist, nachdem Ban Houtte daselbst zuvor die Beschreibungen von Lemaire aus dessen Illustr. Hortic. V. p. 57 der von Baraquin im Jahre 1857 eingeführten und von Chantin im Jahre 1858 zuerst verbreiteten Caladien gegeben, so bringt jest die "Belgique horticole" 1. Liv., October 1860, p. 1 eine Nebersicht der buntblättrigen Caladien, combinirt aus der Abhandlung in der Wochensschrift und der in der Flore des serres.

Die bis jest in ben Garten vorhandenen Arten ftellen fich nun

nach E. Morren nach ihren Farben folgenbermaßen gufammen:

1. Arten mit einfarbigen Blättern: Caladium concolor C. Koch.

Engelii Karst.
hastatum Lem.
marginatum C. Koch.
pallidium C. Koch.
smaragdinum C. Koch.

Folgende Arten, die sich jedoch noch nicht in Rultur befinden bürften, gehören nach Roch zu dieser Gruppe: C. asperulum Schott, sirmulum Schott, macrotites Schott, pusillum C. Koch (befand sich im hiesigen botanischen Garten, ist aber leider wieder verloren gegangen), Schomburgkii Schott und Vellozianum Schott.

2. Arten beren Blattfläche in ber Mitte roth ift

und beren Blätter oft auch rothe Rerven haben:

Caladium bicolor Vent.

Brongniarti Lem. Poecile Schott.

" var. rubellum. splendens Van Houtte. subrotundum Lem.

3. Arten mit rother Mitte und rothen ober fast weißlichen Fleden:

Caladium Chantini Lem.

picturatum C. Koch. Troubetskoi Herg. & Chant. Baraquini Herg. et Chant.

4. Arten mit rothen Fleden: Caladium haematostigma Kth.

Neumanni Lem.

Verschaffeltii Lem.

pellucidum DC. (rubricaule und discolor Hort.)

Gaerdiii, eine fich burch gang rothe Fleden von der hauptart unterscheidende schöne Barietat.

Perieri Herq. & Chant. (fteht bem C. Neumanni nabe.)

5. Arten mit weißen Fleden.

Caladium argyrites Lem.

argyrospilum Lem.

Houlletii Lem.

" var. albo-punctatissimum.

marmoratum L. Math. (fynonym ift C. thripedestum Lem.; es ist diese Art durchaus nicht von C. murmoratum verschieden. Selbst C. marmoratum zeigt sich oft sehr auffällig verschieden gezeichnet, an einzelnen Pflanzen treten die weißlichen Flecke viel heller und beutlicher auf als an anderen. E. D-v.)

pictum DC.

surinamense Miq.

Belleymii Herq. & Chant.

Hierher gehört noch, boch nicht in Rultur, C. Humboldtil Schott, bas Roch an einer andern Stelle als spnonym mit C. argyrites anführt, mas jedoch von Lemaire bestritten wird.

6. Arten mit burchaus braunröthlichen Blättern: Caladiam cupreum C. Koch, vermuthlich bas Caladium metallicum Hort., nicht zu verwechseln mit ber Alocasia metallica Schott.

Bas nun die Rultur ber Caladien anbelangt, fo bort mannur zu baufig flagen, daß bie Anollen mahrend des Winters verderben ober todt geben, was mohl eine Folge bavon ift, bag man bie Pflangen au plöglich absterben und bie Knollen entweder zu troden werden läßt, ober fie an einem zu tublen Drte aufbewahrt. Laffen wir bier folgen, was Ban Soutte in Bezug auf die Rultur in ber Flore des serres fagt:

Die Caladien bewohnen im wilden Buftande bie Ufer ber Kluffe, tritt bie trodene Jahredzeit ein, fo fommen bie Ufer meift troden ju liegen und ber Eroboben wird feft. Die Caladien bereiten fich bann auf eine Rubezeit vor, ihre Blatter, wie die Blattftengel welfen und

lofen fich von den Anollen ab, die Pflanze ruht.

In ber Rultur bewahrt man bie Anollen mabrend ber Winterzeit in ber Erbe, worin fie gewachsen, troden auf, und um fie wieber in's Bachfen zu bringen, verpflanzt man bie Rnollen gewöhnlich gur Beit, wo bei und alles wieder zu erwachen anfängt, im Monat Februar und März. Bei bem Berpflanzen schüttelt man alle alte Erde von ben Anollen, untersucht lettere, entfernt die etwa baran befindlichen jungen Triebe und fest fie in Topfe mit neuer Erde.

Die Topfe muffen mit einer guten Scherbenunterlage verfeben werden, bamit bas Baffer frei ablaufen fann und werden bann mit einer Erdmifdung aus gut verrotteter Laub-, Rafen- und Beibeerde gefüllt. Die Knollen lege man etwa 1 Boll tief in Die Erde. Db. gleich bie Caladien auch gang gut, nur langfam, in einem feuchten Warmhaufe austreiben, fo feimen fie jeboch ungleich fcneller und fraf. tiger, wenn man fie auf ein Warmbeet fur einige Zeit ftellen fann.

Berr Regelfan in Namur pflanzt seine Caladien in eine Mifchung, bestehend aus gleichen Theilen Beideerde und flein gehadtem Sphagnum, worin fie gang vorzüglich gedeiben, felbft in reinem Sphage num machfen fie vortrefflich, wie Berr Ban Soutte fich felbft überzeugt hat, namentlich hat bas C. marmoratum in biefem Doofe eine erstaunliche Größe und Schonbeit erlangt, tropbem daß bie Pflanze feit zwei Jahren gar feine Rubezeit gehabt hatte.

Betrachtet man bie Caladien nach ihren Anollen ober Rhizomen.

fo laffen fich bie Urten folgendermaßen claffificiren:

Die Cal. argyrospilum, bicolor, Baraquini, Belleymii, Brongniarti, Chantini, pellucidum, Gaerdtii, Houlletii, Neumanni, Perieri, Poecile, splendens und Verschaffeltii haben flachgeformte Anollen von 10 Centimetre Durchmeffer; fie treiben viele Spröglinge, besonbers auf ber oberen Rlache, die hauptfachlich erscheinen, wenn die Mittelparthie ber Knolle schadhaft ift.

Das Cal. argyrospilum hat eine nur wenig abgerundete und me-

niger große Knolle. Dad bei Anto mann niere al vanner gradnis

Die Cal. hastatum, picturatum und piet. Troubetskoi baben eine

faft tugelrunde Rnolle von febr geringem Durchmeffer.

Die Cal. metallicum und pictum treiben fleischige Stolonen. Diefe tommen aus dem obern Rande ber fast tugelformigen Rnollen und bilben wieder Anollen, die bann austreiben.

Eine ganze Maffe kleiner Rhizomen bilbet bie Knolle bes Cal. marmoratum, wie sich die kleine Knolle des so hübschen C. argyrites bis in's Unendliche theilt. Die Unterdrückung dieser Austriebe ift jesoch nothwendig, denn läßt man sie an ber Mutterknolle, so erreichen die Blätter eine nur fehr geringe Größe.

Ageratum coelestinum foliis variegatis.

Gine neue Pflanze mit bunten Blättern und schönen Bluthen.

Buntblättrige Pflanzen find icon an und fur fich gang befonders gefucht und beliebt, fommen aber noch fcone Bluthen bazu, fo gehoren fie gu ben Schonheiten erften Ranges. In ber letten Saifon faben wir obengenannte Pflanze mehrfach im Freien angewandt, ale Umgebung bes gewöhnlichen Ageratum coelestinum, wo sie einen grandiosen, wundervollen Effett machte. Durch ben gangen Winter hindurch erfreut und bas herrliche Blau ber Bluthen, welche viel größer und lebhafter gefärbt find, ale bei bem befannten Ageratum coeruleum. Diefest Ageratum ift in ber That ein Schat, eine ber empfehlenswertheften Reuheiten ber letten Zeit, besonders auch aus bem Grunde, weil gu feiner Rultur fein Glashaus gebort und weil man fich ber iconen himmelblauen, von bem Gold ber Blatter noch vielmehr gehobenen Bluthen fowohl im Spatfommer als auch ben gangen Berbst hindurch und im Binter erfreuen fann. Richt immer find buntblattrige Pflangen fcon, namentlich wenn es, wie bei Ageratum ber Fall ift, Die Blatter nicht glangend ober febr buntelgrun, fonbern behaart find. Aber bier ift bas Goldgelb fo vorherrichend und es bilbet zu ben himmelblauen Blumen einen fo iconen Contraft, daß eine harmonischere Berbindung fich nicht benten läfit.

Die Rultur dieser buntblättrigen Spielart weicht nicht von derjenigen des gewöhnlichen Ageratum coelestinum ab. Die im Frühjahr und Sommer leicht aus Stecklingen zu ziehenden Pflanzen werden im Mai in das freie Land gepflanzt, jedoch nicht in sehr nahrhaften Boden und nicht schattig, weil sie sonst zu hoch wachsen. Hier entfalten sie von Ende Juli an, spätestens im August, ihre großen prächtigen Blüthendolden vom reinsten Himmelblau. Will man die Blüthen später im Herbst und Winter haben, so muß man mit dem Auspflanzen bis zum Juni warten. Auch von den früher in das Land gepflanzten Exemplaren blühen die meisten noch bis zum December im Topfe fort, wenn man sie vor dem ersten Froste eintopft. Die Blüthezeit wird besonders auch dadurch verzögert, daß man die Pflanzen in dem Augenblich, wo die ersten Blüthen sich öffnen wollen, einpflanzt, indem die Bildung neuer Wurzeln einen Stillstand hervordringt. Wenn die Pflanzen im Winter fortblühen sollen, so müssen sie in einer Temperatur von 6-8 Grad stehen. Im Doppelsenster besinden sie sich sehr wohl.

Arbeitskalender für den Monat Sebruar.

Mit gang anderen Empfindungen begrüßt der Freilands-Bartner biefen Monat, benn es giebt mit wenigen Ausnahmen icon febr icone Perioden, in benen ber Froft aus ber Erbe - und bie Doglichfeit vorbanben ift, mit aller möglichen Energie bie Pflanzungen zu beschleunigen und vor dem Grunwerden ber holzigen Sachen auch zu vollenden. — Natürlicherweise fagt ihm feine Erfahrung, baß bie fruh vegetirenden Pflanzen auf feine Beachtung bie erften Ansprüche haben; er beeilt fich baber, bie Johannis- und Stachelbeerbufche, Die etwa zu verfegen find, fofort vorzunehmen. Bebe, wenn Rachläffigfeit ober verfvatete Untunft von Auswärts die Pflanzung fo lange binausichob, baß icon grune Blattchen fichtbar und borrende Margwinde obenbrein einwirten; bie ftrafenden Folgen bleiben nicht aus. - Auch muffen ohne Bergug gegen Ende bes Monats bie Stedlingsbeete fur obige beibe Frucht= ftraucher umgegraben, gelodert und im Stande fein, benn es gilt als fefte Regel, daß bie in ber Tiefe des Winters ichon bei Zeiten gurecht= geschnittenen Stecklinge, Die biober in halbfeuchtem Sand vder Erbe frift erhalten murden, gesteckt werden muffen, ebe bie marme Frublingeluft bie Anospen fcwellte; je mehr biefes lettere ber fall, um fo größer bie Schwierigkeiten zu einem lohnenben Anwachfen. — Es ift Sitte, baß an ben Stachel- und Johannisbeer-Stedlingen fammtliche Augen bis auf die 4-5 oberften entfernt werden beim Burechtichneiben; benn bie Ausläufer von unten benehmen bem Stedlinge fpater bas Stammartige, und da bie Burgeln birect aus ber Rinde entspringen, ift bas Auge nicht bie unerläßliche Bedingung gur Burgelbildung. -Stachelbeerbuiche werben in folder Beife befdnitten ober richtiger ausgedunnt, bag bie vielen fleinen Dicticht=3weige im Centrum guerft meg= tommen; es ift alfo ein richtiger Fingerzeig, bag ba, wo man fich Die Band geborig flicht, auch bas Deffer junachft nothwendig ift; bin= gegen läßt man bie Triebe möglichft fteben, bie von ber Sonne am meiften getroffen werben und nach Außen fteben. - Die bobere Guge, Größe und bas leichtere Pfluden find die brei Bortheile. - Der Johannisbeerbufch erforbert feinen ihm eigenthumlichen Schnitt und zwar fo, daß die 8, 10 oder 12 bideren fcmargrindigen hauptafte möglichft sparrig und unter fich von einander abwärts fteben und bie einjährigen fleinen Ruthen und Fruchtspieße auf turze Bapfen langs biefer biden Mefte von unten berauf zurudgeftutt werden. Richt aber barf ber Bufc im Lauf bes Sommere einen bichten compacten Rugelbufch prafentiren, bei bem man fich erft bucken muß, um unterhalb bie Fruchte erbliden gu konnen, fondern Licht und Sonne muß frei jeden fruchttragenden Uft direct treffen und man muß in aufrechter Stellung bas Roth ber Beeren ohne grunes hinderniß mahrnehmen können. Diefes ift bas englische Grundgeset in der Bucht des Johannisbeerbusches und bei richtiger Neberlegung fann es nichts Practischeres geben, als was bie englischen Zeitschriften barüber belehren. - Die schwarze Johannisbeere erfordert einen abweichenden Schnitt, da fie auf ben im letten Sommer gebildeten Trieben ichon gleich Früchte trägt und badurch in ihrer Natur viel mit der Schatt-Morelle gemein bat, die daffelbe thut.

Bei diefen Beiben gilt alfo fein wirkliches Burudichneiben, fondern nur Ausdunnen, wo die Triebe ju gedrängt fteben. - Der Geibelbaft, Daphne Mezereum, vegetirt auch febr fruh und ift feines ambroififchen Duftes megen in den Bouquets febr beliebt. Diefer, fo mie bas lieb= liche Rhododendron dauricum und tie frubblubente gelbe Forsythia viridissima find fammtlich Straucher, bie am allerfruheften vorgenommen werden muffen. - Unter Die Rubrif ber Freiland-Arbeiten gebort auch zunächst die Rhabarberstande, die mit Ungeduld gewartet, um beim erften warmen Wetter lodzubrechen. Die einjährigen Pflanzungen liefern zur Bintertreiberei bochft ertragreiche Stauden, ba, wenn mehrjährig ftebend, Die Pflanze fich in gabllofe Theile gerfptittert, viele Saamenftengel treibt und ber Sauptzwed, bide Stengelbildung wieder rudwartofdreitenb, verfehlt wird. Myult's Linnaeus ift eine fostliche, bantbare Gorte, Die ben Prinz Albert entbehrlich macht. Queen Victoria ift bei Rennern und Sausfrauen langft aus ber Mote, ihrer abichenlichen berben Gaure wegen. Der aromatische Rhabarber, obwohl fehr fein schmedent, pagt boch weniger für ben beutschen Boden, ba er bier gu Lande seines nicht ftrogenden Saftes wegen leicht zu trocken wird, was in bem fetten

Lehm Alt-Englands nicht ber Kall zu fein icheint.

Alfo Alles, was früh anstreibt, als Regel zuerft vorzunehmen, ift bie große Aufgabe biefes Monate, babin gebort noch ber Ribes sanguineum und die Caprifolium-Arten. - Rommt bingegen eine fleine Froftperiode, fo fann man ingwischen Die Beftrauche in ben Bosquet-Partieen, Die Bafferschoffen auf den Obstbaumen und auch bas Sonftige, was weg muß, beschneidend vornehmen. Bei ben Dbftbaumen, felbft bei den altesten und größesten, gilt bas, mas vorbin beim Stachelbeer-Schnitt gefagt wurde. Sat man ben Baum erflettert, fo bleibe man in ber Nabe ber Sauptafte, und fage von innen heraus, nach ben Endigungen ber Berzweigungen ju; Abfragen bes Moofes und ber Tofen Borte ift befanntlich bochft nothwendig zur befferen Gefundheit ber Baume. Rommt Schnee ober Thanwetter, wobei fich fo mancher redliche Arbeitsmann Rheumatismus und Körperschwäche wegholt, wenn bas naffe Beug erft auf ber eignen Saut wieder abtrodnen muß, fo laffe man feine Leute merten, daß es einem an ihrer Gefundheit eben fo gut gelegen ift, ale an ber eigenen. Gin fcmacher Beweis bes guten Willens thut oft unendlich viel und bat man ihnen Beschäftigung im Trodnen gegeben, fo bag bie Leute fich vom Arbeitgeber berücksichtigt feben, ift bie Bereitwilligfeit oft eine viel lebhaftere, wenn milberet Better die Außen-Arbeiten wieder begunftigt. Der Arbeiten unter Dbbach giebt es genug, wenn man nur herum finnt, ben Leuten ibre freudenleere Stellung im Leben burch ein flein wenig Rudficht zu verbeffern, wo Doctor-Rechnung und Medigin ohnehin halbunerschwingliche Ausgaben fein würden. Wie mancher Safen wird beim Ablegen ber Rofen, feinen Gesträuche um Johannis, wie mancher fleine Saten jum Befestigen ber umberliegenden Berbenen- und Phlox, Stiefmutterchen, Petunien-Triebe auf ben Blumenbeeten im Mai und Juni gebraucht. Dazu alfo verwende man die Arbeitsleute bei naffem Better und halte fie an, die diverfen Safen fustematifch nach Größe und Starte gufammenzulegen. Der Erbfenbusch bes vergangenen Commers bietet Reifig in Fulle zu bem 3wed. - Giner Menge von Blumentopfen

flebt oft inwendig viel Erde an: also selbige trocken andreiben und das zahllose Heer von Töpfen nach Größe und Form zusammenschichten; Bohnenstangen, wenigstens tie kürzeren, zuspissen und die lose Borke abstreisen; beschriebene Nummerhölzer nen glattschneiden, Stroh- und Reth-Matten binden, alle tiese Arbeiten sind herrliche Lückenbüßer, wenn es naß und ungesund draußen ist. An den Spalier-Bänden beendige man vor Schluß des Monats die Heftung der vier Obstgattungen: Aepfel, Birnen, Pflaumen und Kirschen, wenn es irgend die Witterung erlaubt. Selbige können einen Frost, selbst nach der Beschneidung und Neu-Heftung ohne erheblichen Schaden vertragen; indeß Pfirsich und Apricosen verschiebe man lieber gegen Ende März. Namentlich Pfirsichtriebe verdirbt man sich oft ganz empsindlich, wenn nachfolgender Frost den Trieb erfaßt, weshalb es auch sehr gerathen ist, gerade dieses Umsstandes wegen, die Neiser zu den Topsveredlungen im Spätherbst schon im Borans zu schneiden und in feuchter Erde hinzuhalten.

Blumen-Garten. In diesem steht der Frühling schon so zu sagen vor der Thur und mit freudigem Erwachen läuten die kleinen Schneeglöcken ihm ein herzliches Willsommen entgegen. Gleichzeitig mit ihnen erscheint als erste Frühlingsblume die kleine fröhliche gelbe Eranthis hyemalis in zollhoher Entfernung über der Erde und erfreut das unverwöhnte Auge mit seinem schwefelgelb. Merkwürdig, daß dieses sinnige Blumchen so wenig verbreitet in deutschen Gärten ift. In England ist es ungemein beliebt, in Jedermanns Garten und

unter bem Bolksnamen "Winter-Aconite" bekannt.

Ist die Witterung durchweg milbe gewesen, hat man oft schon Ende Februar die Freude, das schöne Safrangelb der Erocus in heiterer Sonne blinken zu sehen; doch ist eine Erocusblume in diesem Monat allerdings noch eine große Bergünstigung. Mit Befriedigung wird seder Eigenthümer das Bestreben seines Gärtners wahrgenommen haben, schon vor Schluß des Jahres in sämmtlichen Partieen der Gebüsche und namentlich in der Nähe des Herrenhauses die Entsernung sose umhertreibenden Baumlaubs obwalten gesehen zu haben; in Berbindung mit einer propern Nettigkeit, die Blumenbeete, obwohl leer, dennoch geebnet und geharft zu sehen. Eine malerische Unterhaltung vom Fenster der Wohnzimmer aus gewährt der Blick auf einen üppigen grünbelaubten Pyramidenbusch des köstlichen Feuerdorns, Crataegus pyracantha, wenn selbiger als freistehendes Exemplar auf dem Nasen steht und mit seinem belebenden, weithin strahlenden Drangegelb der Beeren die melancholische Dede der trüben Winter-Physsionomie des Bordergärtchens belebt. Wer ihn noch nicht hat, säume nicht und bedaure, daß er ihn noch nicht habe.

Ist hingegen die Witterung vorherrschend strenge gewesen, so habe man Ucht darauf, daß unter der dicken Laubdecke die Crocus, Hyacinthen und Tulpen nicht zu geil aufwachsen, wodurch namentlich erstere völlig geschwächt werden, sondern vermindere die Decke um ein Bedeutendes,

wenn plöglich warmes Wetter eintritt.

Rüchen-Garten. Auch in diesem kann man, je nachdem, wie sich die ganze Witterung strenge oder milbe gestaltet hat, schon einige Frühlings-Arbeiten vornehmen, namentlich wenn man auf warmem Sandboden wohnt. Im Frühlinge 1850 konnte man Ende des 6*

Monats schon frühe Mai-Erbsen und Neun-Bochen-Kartoffeln legen, und man beging die Borsicht, selbige etwas tiefer als sonst üblich in die Erbe zu legen, etwa 6 bis 7 Joll. Kommt dann mal im April ein scharfer Nachtreif, lassen sich die grünen Köpschen der Kartoffeln leicht mit Erde überhäuseln, so daß sie geschüßt werden. Die erste Aussaat von Kerbel, frühen Horn'schen Karotten und namentlich Petersilie, die sehr langsam im Aussausen ist, sowie von stachlichtem Spinat-Samen ist vorzunehmen in den letzten Tagen des Monats. Den runden Spinat-Samen thut man besser, später auszusäen, da die Bögel sesterem sehr nachstellen. Auch sind warme Mistbeete anzulegen für frühe Karotten, englischen Sellerie, Blumenkohl, Kopfsalat. Bohnen lieber im nächsten Monat, da sich die Wärme in den Mistbeeten oft des Wetters wegen kaum halten kann.

Treibhäuser. Hier herrscht jest reges Leben und Treiben. Man sahre fort, alle 14 Tage einen gewissen Sat von Sträuchern in Töpfen in die Bärme zu stellen, namentlich Syringen, Deutzia scabra und gracilis, Kerria japonica, Viburnum Opulus roseum, Amygdalus pumila flore pleno, Spiraea prunifolia &c. &c. Die im Januar ansgetriebenen Rosen haben jest Blätter getrieben und müssen bei sehr heiterem Wetter streng beachtet werden, daß daß zarte Laub nicht welf wird und durch hiße der Sonne oder, wenn gelüstet, durch eisigen Luftzug aufgerollt wird. Es ist saum glaublich, welch' vorsichtiger Achtsamkeit es in tieser Beziehung bedarf. Nunmehr können getrost auch solche Sorten angetrieben werden, von denen im vorigen Monate noch abgerathen wurde, z. B. la Reine, Madame Plantier, Centifolia Unica und andere empfindlichere Sorten. Es ist eine bekannte Ersfahrung, daß weiße Rosen grüne Blumenblätter bei Mangel an Sonne

entwickeln und baburch total ihr Unfeben verlieren.

Die zeitig warm gestellten Erdbeeren von ber Roseberry- und Black Prince-Gorte werden Ende bes Monats bluben und muffen gang in der Rabe des Glases fteben und wenn irgend möglich, etwas Luftzug bekommen. Das Aufhangen ber Topfe mit Draht an bie fcmalen Gifenftangen, Die Die Bolgfproffen ber Bewachshausfenfter gusammenhalten, ift eine febr gute Methobe. Go auch die Beilchen= töpfe, benen die Rabe bes Glafes eine Rothfache ift. - Ein mahnendes Bortchen über Die abgetriebenen Sachen aller Art. - Man unterlaffe boch bas traurige Berfahren, sowie bie Blumen von ben betreffenden Sachen beruntergeschnitten find, und ber augenblickliche Werth Pflanze ausgebeutet worden ift, felbige einer ichonungslofen Raubbeit ber Behandlung zu überliefern. Bie häufig trifft man es an, daß man biefelben Bemachfe, bie vor brei Wochen noch mit ber forgfältigften Achtfamteit gesprütt, gepflegt und auf alle mögliche Beife in ihren Bedürfniffen unterftugt wurden, in einen Bintel geftellt ober auch ab und an geworfen fieht, wo fcmaches Dammerlicht und eifige Schauer= Luft mit feuchter Treibhaus-Barme und hellftem Standort umgetaufct 3ft biefes naturgerecht? Schabet man fich nicht um Bedeutendes für bie Bufunft, wenn bie in bochfter Thatigfeit befindlich gewesenen Begetations Drgane burch eine eifige Luft erfaltet werben, auf die bie Pflanze auch nicht im Mindeften vorbereitet mar? Folgerung: Man mache es fich beshalb jum festen Princip, Mittel und Bege ju

schaffen, daß die abgetriebenen Sachen in Uebergängen aus warmer Treibhaus-Luft in die geringere Wärme eines Kalthauses, Cacteens Hauses, oder wie sonst die Baulichkeiten es erlauben mögen, gebracht werden, so daß denn doch wenigstens kein craffer Temperatur-Contrast von unnatürlicher Höhe der Wärmegrade bis an den Gefrierpunkt

binunter ben Pflanzen zugemuthet wirb.

Es ist aber eben die Sorglossteit für die Zukunft, die sich in solch' unüberlegtem Handeln offenbart. Denn bedächte man bei Zeiten, daß mit einem verfrüheten Anfang der Begetation auch ein verfrühter Abschluß derselben stattfände, nach welchem sich die Bildung der Blüthenskopen, wie z. B. bei den Syringen, Deutzia scabra, gefüllten Kirschen, ebenfalls zeitiger sich einstellt und wie z. B. bei Weinreben, Pfirsichbäumen und Rosenstämmen in Früh-Kästen die ganze Begetation besagter Gewächse sich nach dem früheren Ansang und Aushören richtet und gewöhnt, so daß zulett mit verhältnißmäßig geringer Heizwärme sich doch gleich ein reges Treiben in der Pflanze kund giebt, so würde man sich freuen, durch den Betrieb vorangegangener Jahre sich einen gewissen Borrath frühzeitig sorcirter Rosen und Blumensträucher aller Art herangebildet zu haben, wodurch viel Heizen, Sprüßen und manche andere Mühe erleichtert und erspart wird, um sie nur früh zu haben; solglich auch das Belohnende bei der regelrechten Fortsehung der schon im Wachsen begriffenen Pflanzen nicht ausbleiben würte.

Dbittreiberei. Jest tritt eine gefährliche und fritische Periode ein für Pfirficbaume in Fruhfaften, Die abgeblüht haben und im Unfag begriffen find, - nämlich bas ichlennige Ericheinen und Ueberhandnehmen ber grunen und braunen Blattlaufe. Der Pfirfichbaum inclinirt nämlich von Ratur gar febr für bie verheerenden Angriffe ber Blattlaus, welcher es zur Zeit der Bluthe recht febr zu Statten tam, bag ber Baum nicht gesprütt werden durfte, weil ja foust die geschlechtliche Fructification nicht stattfinden konnte. Sowie also die letten Blumen faum verblüht find, ba die ersten dann ichon den Uct vollendet haben, fo muß ber Gartner gleich und zwar energisch mit ber Spruge bei ber Sand fein und an Maag bes Baffergehalts nachholen, was er früher nicht versprigen durfte. Thut er dieses nicht, so hat er alle die Sinderniffe zu befämpfen, Die ein jedes eingewurzelte Uebel irgend welcher Urt behauptet, nebenber beraubt er fich einer Menge von Früchten, Die angesett hatten, wenn der Saftlauf nicht burch bie Uebermacht der Blattlaufe in seinem ernahrenden Umlauf gestört worden ware, in einer furgen aber wichtigen Periode, wo der feimende

Ein zweiter nicht minder wichtiger Punkt in dem Departement der Obstreiberei ist die Behandlung der Kirschenblüthe. Haft und Ungeduld thun hier großen Schaden, ruhige Ueberlegung großen Rugen. Ich habe mir wiederholt und häufig die Antheren einer einzelnen Kirschs-Blume vorgehalten (in den Treibhäusern), habe aber höchst selten einen gelben trockenen Pollen sinden können, solchen Pollen, wie man ihn z. B. auf einer Pfirsichs oder Pflaumblume vorsindet. Ein Kirschsaum im Topse, strogend von lachenden Früchten, ist ein reizender Anblick. Doch, wie selten genießt man einen solchen. Künstlich befruchten, dachte ich oft, wenn die Natur versagt hat; doch bleibt

Fruchtanfat beffen gerade besonders bedurfte.

vieses ein frommer Wunsch, ber leicht gedacht, aber schwer auszusühren ist. Es giebt nur ein Mittel zu gutem Kirsch-Ansag und dieses ist: ein Kühlhalten ber Temperatur des Kirsch-Haufes auf 7° in der Nacht und höchstens 9-10° am Tage. Man muß der Blüthe Zeit laffen, alle ihre Organe zur Fruchtbildung in allmähliger Langsamkeit zu entwickeln, nur dann gleitet man sicher zum Ziel; die rosenrothe Maiserzliesche und die Belle d'Orleaus eignen sich gut zum Treiben.

Man fahre fort, die himbeeren in Topfen vor ber weißen und grünen Laus zu fchugen, und zwar durch Abreiben mit dem Schwamm und Sprüßen. Wo zwei junge Triebe sich aus einem Auge an der Beinrebe entwickeln, breche man als feste Regel ben schwächeren weg.

Obsteeller. Spate Birnen sind eine große Delicatesse; — in diesem Monat sind folgende herrliche Taselsorten in ihrer üblichen Zeitigung: Ne plus Meuris, Beurré de Rance, Easter-Beurré (syn. Bergamotte de la Pentecôte, Pfingstbergamotte, Doyenné d'hiver), Knight's Monarch und Glant Morceau (syn. Kronprinz Ferdinand von Oesterreich in Deutschland, Beurré d'Hardenpout in Frankreich und Belgien).

Miftbeet-Departement. Diefes ift ber erfte Monat, in welchem mit Erfolg etwas in ben Miftbeeten angefangen werden kann, und oft

auch noch mit großer Schwierigfeit.

Krube Carotten find eine Delicateffe, ber unfere bobe Bourgeoifie in Samburg mit Borliebe zu frohnen icheint. Den herrschaftlichen Gartnern ift ein gewiffes Mag ber Große für bieselben vorgeschrieben, bas allerdings oft recht winzig fein muß, wenn es tafelrecht und vornehm erscheinen foll. Um alfo in dem Ertrag nicht fehl zu gehn, darf bie Lage Dift nicht geringer als drei Fuß tief fein; fonst kuhlt fie gu leicht ab und eine Berfpätung von mehreren Wochen ift bie ärgerliche Folge bis jur Beit ber Lieferung. Krüber Ropf=Salat ift ebenfalls ein Leckerbiffen und fann für felbigen ebenfalls jest ein warmes Beet praparirt werben. Rur ift für alle biefe frühen Sachen die eine Rothwendigkeit zu beachten, bag burch wiederholtes Umftechen bes Miftes, ebe er in bem Raften verarbeitet wird, ber beiße Dunft völlig abgeschüttelt wird. Bas ift bie Folge, wenn biefes nicht beachtet wird? Der Dunft arbeitet fich burch die Miftbeeterbe hindurch, feuchtet diese mehr an ale den jungen Pflanzen zuträglich und felbige werden geil und lang, und legen bie Untenntnig bes Treibgartners fur buntele Bitterung völlig zur Schau. Man hat nicht immer bas Wetter von ber gunftigen Beschaffenheit im Februar, baß bas Luften ben Dunft ablaffen foll. Diefer muß vorher gemindert werden und damit bem rafcheren Abfühlen burch biefes Schutteln gesteuert werbe, ift es Bebingung, daß die Lage ihre gebührende Tiefe habe. Diefes find Befete, auf benen bie Miftbeet-Treiberei gum Theil beruht und bas Innehalten berfelben ift die unvermeidliche Pflicht bes Gartners. Die Erde für die Carotten wird 9 Boll boch aufgetragen, muß wirklich rein verwef't fein, benn weiße und fauligte Schimmelbilbung ift bie ftrafenbe Folge, wenn nicht die subtilfte Reinlichkeit in bem gefammten Diffbeet-Betrieb vorherricht. Die fruhe Born'iche Carotte ift gur Treiberei gu empfehlen. — Bom Galat ift der braune Steintopf eine alt bewährte Sorte ju bem Zwede. Fruhe Rabies, Gurten und Melonen werben

jest auch in Miftbeeten angezogen, bei erfteren lege man trockenes Baumlaub zwifchen ben Dift, ba die Radies nur eine milbe Barme lieben. Die Melonenkerne hat man im Januar in Topfen ausgefaet, die an warmer Stelle im Treibhause gestanden haben. Die frühe Mai-Cantaloupe und Trentham Hybride sind Sorten, die sicherer ansegen in früherer Jahreszeit als manche andere. Auch muß die Aussaat des frühen Blumenkohls zu Anfang des Monats geschehen. Rebenher ift die Aussaat von Sommer= und Berbst : Levcojen jest vorzunehmen, Die auf milber Bodenwarme gefchicht, verbunden mit reichlichem Laube zwischen bem Dift; fur ein icones Beet febr frub blühender Levcojen erntet ber Gartner flets einen bankenden Blick; um aber ficher zu geben, muß er beispiellos achtsam luften; einen Tag ju warm gehalten, macht bie Levcojen in bie Bobe geilen, und bas Umfallen ber Pflangchen nimmt erschreckend gu.

In ben falten Miftbeetfaften muffen bie Beilchen gur Margbluthe bei erfter befter Belegenheit, wenn es bas Wetter erlaubt, geluftet und von gelben faulenden Blattern gereinigt werden; besgleichen bie Relfens, Senfer: und Aurifeltopfe. Man vermeide forgfaltig, Letteren bas Berg zu begießen mit ber Bieffanne. Gie tonnen es burchaus nicht vertragen. Dhue Bergug muß am erften des Monats Sommerphlox (Phlox Drummondi) ausgesact werden, damit die Pflanzen bis Mitte Mai in ben Miftbeeten blüben und dann in verschiedenen Farbenzeichnungen gruppirt werben fonnen. Desgleichen im freien Lande Ende bes Monats Reseda odorata, Nemophila insignis & maculata und Man fann ben Gartenbesigern, namentlich ben Silene compacta. Damen, feinen größeren Befallen thun, als wenn man ihnen recht zeifig ein üppiges Resedaftuck liefert und bie Langfamkeit bes Auflaufens bedingt eine frühe Aussaat. Die andern genannten Annuellen find auch früh gesucht und muffen Anfang Juni blüben.

Pflangen, beren natürliche Bluthezeit in ben Monat Februar fällt, find folgende: Rondeletia speciosa major, Begonia iusignis, Abutilon insigne, eine hubiche felten angetroffene Pflanze von ichaalenformiger Blume und gang dunkelem Colorit. Muß mager im Topf gehalten werben, wenn fie gablreich bluben foll. Thrysacanthus rutilans, Rogiera cordata und Roezlii, Conoclinium ianthinum, Cypripedium venustum, Haemaria discolor, Rhynchospermum jasminoides, eine ber zierlichsten Einführungen aus China; und in ben Ralthaufern bie verschiedenen Epacris-Arten, Boronien und Salvia gesneriaeflora; besgleichen Coronilla glauca. In diesem Monat muß man daran benken, diejenigen chinesischen Primeln sich zurückzustellen, die zu Zwecken der Samenzucht als die besten sich herausstellen. Gine tiefzuntle Rüance des Roths ist sehr beliebt und oft schwer zu bekommen. Es ift eine ungerechte Unforderung an Samenhandlungen, wenn man verlangt, daß diese ben bunfeln Karbenton mit ben verkauften Samenförnern gerate liefern follen. Die verkaufenden Sandlungen haben ju jeder Einzelheit nicht immer Zeit, wenigstens wird selbige oft schlecht bezahlt. Das Sicherfte ift, felbft Samen aufnehmen und eine buntele Blume mit bem gefchwisterlichen Pollen befruchten. Jahrelang fortgefest führt ficher zum Biele. Roch eins zum Schluß beim Untreiben ber Rofen in Topfen. 3ch habe es haufig beobachtet, bag, wenn man

bas Beschneiben ber Triebe, ebe bie Rose warm gestellt wird, Leuten überläßt, die nicht geborig nachbenten, man oft um mehr ale eine Rofe am Stocke gu furg tommt, weil die einzelnen Triebe gu lang gelaffen wurden. Diese guten Leutchen haben häufig bie Form im Muge und fteuern babei burch Untenntniß in gang vertehrte Richtung. Anges nommen, eine Rofentrone bat fünf fraftigere und vier bis fechs fcmachliche Triebe, Die ohnehin teine Rofen bringen, fondern nur Triebe, Die beim britten und vierten Auge vom Gaft im Stich gelaffen werden. Bon biefen letteren ift gar nicht mal die Rede. Wir bleiben nur bei ben fünf ftarteren fteben und wir finden diefe baufig auf 3, 4, 5, ja leiber auch auf 6 Mugen gefchnitten, wenn ber Trieb in letterem Falle in einer Richtung ftebt, mo gleichsam eine Lude auszu-füllen ware. Jedoch ift biefes Lucken-Ausfüllen eine Sache für den Buchs im Sommer, nicht aber für benjenigen im Treibhaufe. In letterem Buftande ift ber Buchs funftlich und aus diefem Grunde schwächlicher, als wenn ber Trieb im Juni in freier Luft fich gebilbet hatte. Wo nun alfo ber Trieb im Winter ohnehin fchwachlich ift, wie febr muß fich bann alfo bie Rraft vertheilen, wenn man ben individuellen Rosentrieb auf drei bis vier Augen guruckgeschnitten bat, und ber geringer ftromende Gaft von biefen vier Augen zwei fich entwickelnde Triebe ernähren foll; benn felten treibt ein einzelner Zweig mehr als zwei Augen aus, ob man ihn nun auf brei ober acht Mugen beschnitten bat. Ja, oft bringen biefe beiben fich zu Trieben entwickelnden Augen nicht einmal beibe Rojenknospen gum Borfchein, fondern nur das oberfte Auge, weil es ben meiften Saft giebt, und ber nahestehende geschwisterliche Trieb bilbet vier Blatter und endiat in Richts. Bare alfo ber Gaft biefes letteren, ber burch bie Richtbilbung einer Anospe feinen Zweck verfehlt hatte, dem Triebe mit ber Knoope zu Gute gekommen (wenn ber lettjährige Zweig furger beschnitten worden ware vor dem Antreiben), fo mare die Rose fraftiger und ichoner geworben. Bon biefem Befichtspuntte überhaupt, buntt mich, follte man und muß man beim Treiben ber Rofe geleitet werben, benn es ift boch nicht ber Zwedt, Rofen gur Blattbilbung gu treiben, fondern man will Blumen haben und biefes ift nur allein möglich, namentlich wenn man fruhzeitig Topfe warm ftellt, burch furzen Schnitt der individuellen Zweige auf ein, hochstens zwei Augen. Man braucht fich teiner Furcht hinzugeben, bag man fich badurch bie Rofen etwa verschnitte, daß man derfelben verluftig ginge; allerdings, bei ber Beinrebe fann man fich burch zu scharfen Schnitt die Trauben verschneiben, ba oft erft bas vierte Auge an bem einjährigen Tragholz eine Traube in fich trägt, hingegen die brei unterften nur Bolatrieb entwickeln wurden. Diefer Fall erleidet aber bei der Rose feine Unwendung und man braucht nur mehrere Jahre hinter einander frühe und fpate Rofen getrieben ju haben und ihre Begetation unter Glas mit berjenigen in freier Luft verglichen zu haben, um fich von ber Richtigkeit bes turgen Schnitts für getriebene Rofen aller Art überzeugt zu haben.

Theod. v. Spredelfen.

Blumensprache aus Hildesheim.

Mancher Gärtner wird benken: nun kommt uns da Einer gar mit ber Nordhaufer oder Quedlinburger Blumensprache, uns, die wir mit ben Blumen ganz andre Dinge reden, als sich bie Berliebten von den

freundlichen Rindern Flora's erzählen laffen!

Ei freilich giebt es eine doppelte Blumensprache und wenn auch ber Verfaffer nicht so ganz schulgerecht die Blumen, die er im Auge hat, erzählen lassen kann, so ist er doch weit von der Absicht entfernt, mit ihnen verliebte Gevattersprache zu führen und sie aus der Schule der Verliebten plaudern zu lassen.

Bir wollen nur wiederergablen, was und bie Blumen auf einem Blumen-Felde ber Kultur in Silbesheim im verwichenen Sommer er-

zählt haben.

Denn wenn wir auch nicht gewillt sein können, Hildesheim grade als ein Muster der Blumen-Kultur hinzustellen, so dürfen wir doch in unserm Patriotismus hoffen, daß man mit uns den einen Borzug anserkennen wird, daß hier einige Dilettanten und Kunstgärtner Rühmsliches leisten.

Wir erlauben uns hier in erster Linie die Nelken des Herrn Baifenhausinspectors Palandt zu nennen, deffen Nelkenflor in dem letten Jahrgange Ihrer geschätzten Zeitschrift einer anerkennenden Be-

sprechung ohne alle Uebertreibung gewidmet wurde.

Der intelligente Cultivateur hatte seinen Relfenflor gegen bas Borsjahr um 50 ausgesuchtere Piecen vermehrt, so daß seine Collection 350 verschiedene Sorten repräsentirte.

In qualitativer Beziehung konnen wir mittheilen, das herrn Pa= landt's ältere Gorten gang in ber frühern Weise fraftig und ungefcwacht bem Blide fich barboten, babingegen burfen wir ein Gleiches von den nen bezogenen nicht behanpten. Gie erwiesen fich trot ber forglichsten und besten Aultur schwächlich, so daß ein großer Theil berfelben nicht zur Bluthe gelangte. Unter benen jedoch, die biefen Sommer ihren Bluthenschmuck entfalteten, burfen wir einige von Dobring und Böchting bezogene, so wie auch einige Belgische mit Auszeichnung bervorheben, mahrend wir erfuhren, bag einige aus bem Beubner'ichen Flor nicht zur Bluthe anfetten, weil fie wegen gu fpater Gendung gurudgeblieben waren. Bon ben alteren Gorten Palandt's barf man aber auch nur Gutes erwarten; ihre Rraftigfeit und Schonheit, ihre volltommene Uebereinstimmung mit ben classischen Anforderungen ber Relfenistif in Betreff von Blatt und Bluthe konnte beshalb erzielt werben und ber Palandt'iche Relfenflor fonnte eben beshalb zu einer Elite fich heranbilden, weil diefer Cultivateur theils felbft feine Boglinge einer unwandelbar rigorofen Mufterung unterzieht, theils fie einer wiederholten Prüfung und Beurtheilung bedeutender Relfenniften aus Rabe und Ferne zu unterwerfen fich nicht gescheut hat. Was vor ber schärfsten Kritit bestand, wurde beibehalten, was nicht, ohne weiteres Den Glanzpunkt feiner biesjährigen Pflanzen bilbeten bie Sämlinge. Bon letteren — etwa 500 — waren nur achtzehn als probehaltig ausgewählt und zeigten in ber That bas Splendideste, was Referent je auf dem Gebiete der Relke gesehen. War auch ohne Frage ein großer Theil der beseitigten Sämlinge der Art, daß sie manches mit Eclat empsohlene Nelkenbouquet hätten zieren können, so wurden sie doch, eben weil sie den strengen Anforderungen der Wissenschaft zu wenig entsprachen, in großer Zahl an Liebhaber verschenkt, die nicht sonderlich auf Classicität Rücksicht nehmen, sondern sich blos an den Freuden des Geruchs und am glänzenden Farbenschmuck ergößen.

Wenn bie Nelke verblüht, erscheint die liebliche Jungfran unter ben Blumen, die garte Rose in unsern Garten und auch von unfern Hildesheimer Rosen wollen Sie erlauben, sich einiges ergählen zu laffen.

Die größte Sammlung, irren wir nicht, 1500 Sorten, hat herr Lehmann. Da indeß seine Gärtnerei ausschließlich des handels wegen getrieben wird, so liegt es auf flacher hand, daß, obgleich man in seinem Etablissement eine Sammlung sieht, wie kaum eine zweite in Deutschland, doch die einzelnen Eremplare nicht die Kraftsülle und Blüthenpracht entfalten können, wie wir sie bei unsern Dilettanten wahrnehmen, indem eben die fräftigsten Eremplare aus der handelss gärtnerei in die hände von Privaten übergehen. Wer die bewährten, schonen Sorten in ihrer nur erdenklichen Kraftsülle sehen wollte, der mußte in der herrlichen Rosenzeit den Garten des Herrn Sanitätsraths Meyer, den vom Kunstgärtner Herrn Enger versehenen Lünge'schen Garten, und gewiß vor allen den Waisenhausgarten des Herrn Paslandt besuchen, wo ihm die im reichen Blüthenschmuck und schönster Farbenabwechslung an Hochstämmen und Kronenbäumchen hangenden Vollblumen entgegen leuchteten und weithin ihren Dust verbreiteten.

Die Rose geleitet uns an die Gränze des Sommers, wo die Blüthen-Pracht der Georginen hinreichend für den Abgang der Rose zu entschädigen scheint. Denn mag immerhin die Georgine geruchlos sein, sie gehört dennoch zu den Blumenköniginnen, zu den Sternen erster Größe, die über dem Siegeswagen Flora's leuchten und nicht allein wie ein Meteor auf kurze Zeit durch ihren Glanz erfreuen, sondern gleichsam aus Dankbarkeit für die vielen Freunde, die sie seit ihrem vergleichsweise kurzen Bekanntwerden sich erworben, Monate lang

Garten und Bimmer ichmudt.

Wir wollen und können den berühmtesten Eultivateuren in Deutschland, die sich mit aller Liebe und Sorgfalt die große Mühr und Pflege in Heranbildung größerer Bollkommenheit in Form, Farbe und Zeichnung der Georginen unterzogen und diese daher in keine bessere Hände kommen konnte, so daß kaum ein anderes Land in dieser Beziehung mit unserem Baterlande concurriren kann, ihren Ruf nicht schmälern, indem wir ihnen unsern Factor Kircher anreihen, der nun schon seit länger als dreißig Jahren die Schule der Georginen-Kultur durchgemacht, über 800 Sorten der ausgewähltesten Art gebietet, und vor allem durch eine fast penible Reeslität ebensowohl als durch tadellose Sorten sich den vortheilhaftesten Auf selbst weit über die Gränzen Deutschlands hinaus erworben hat.

Wir hatten und suchten in der verwichenen Saison oft Gelegenheit, unfere Blicke über das Blüthenmeer der Kircher'schen Georginen schweisen zu laffen und können nicht verhehlen, daß dieser herrliche Georginen-Flor noch im lebhaftesten Bilde uns vorschwebt. Aber nicht blos biefer allgemeine Eindruck ift es, ber uns fur bas Rircher'iche Etabliffement einnahm, fondern vielmehr noch eine fpecielle Deular= Inspection ber einzelnen Blumen, von ber fleinsten Liliput-Georgine (von ber Größe einer fleinen After) an bis zu ben größten - von faft einen halben Fuß im Durchmeffer - haltenben Gorten. faben mit einem Borte nur Rlaffifches, indem Berr Factor Rircher alles Abnorme aus feinem Flor entfernt und es als einen Ehrenpuntt anfieht, nur Blumen abzugeben, bie vor ber Rritif bes Renners befteben können. Auch unter Rircher's Flor konnten wir beffen eigene Boglinge vom Jahre 1859 nicht unberudfichtigt laffen und macht es bem Meifter alle Ehre, in erwähntem Jahre feinen "Freund Schwachendief" gezogen zu haben, beffen Bau, Farbe und feltene Zeichnung fich bem Burdigften auf diefem Gebiete anreiht, ja felbft in Mitten ber renom= mirteften Matadore unfere berühmten Georginen-Buchtere 3. Sietmann, die wir auch in dem gewählten Georginen-Sortiment bes herrn Factor Rircher bie Freude hatten, vorzufinden, ohne anmagend gu erscheinen, in erfter Reihe ihren Plat finden durften. Bir führen in biefem Berichte noch einige biefer Rircher'ichen Zöglinge namentlich auf, bie fich noch befonders auszeichneten, fo g. B. Inspector Palandt, Phonix, Fraulein S. Diederichs, Johanna, Tante Bege, Amazone, Dr. Witterren u. a. mehr. Dag bem herrn Kircher auch anderseits eine rühmliche Anerkennung feiner Georginen zu Theil wurde, beweift, baß bei ber jüngften Blumen-Ausstellung gu hannover ber erfte Preis feinen zu berfelben eingesandten Probe-Georginen von den Preisrichtern querfannt murbe.

Schließlich dürfen wir die rationellen Bestrebungen, die rühmliche Ausdauer und Gewandtheit unseres Kunst- und Handelsgärtners Spersling nicht unerwähnt lassen. Die Leistungen desselben sinden im Pubslicum und bei Kennern die größte Anerkennung und obgleich Herr Sperling als Besitzer eines Handels-Justituts in allen Branchen arbeiten muß, so hat er doch mit Borliebe und mit vielem auch Singusläres in's Auge zu fassen gesucht. Wir denken hier vorzugsweise an seine Begonien, Fuchsten und Pelargonien, von denen er ebensowohl große Collectionen als auch durchschnittlich das Neueste aufzuweisen hat, ein Umstand, der den Sperling'schen Begonien auch auf der jüngsten

Anostellung zu hannover ben erften Preis erwerben ließ.

S. S. N.

Für die durch Hagelschlag schwerbetroffenen Gärtner in Leipzig

find ferner bei der Redaction eingegangen: Bon den Hrn. James Booth & Söhne in Flottbeck Pr. Ert. P 25., welche Summe wir fofort der Commission des Gärtner=Bereins in Leipzig zur Bertheilung überfandt haben.

Die Redaction,

Fenilleton.

* Reichblühende Orchideen fah man gegen Enbe bes vorigen Jahres in bem schönen Orchideen= baufe bes herrn Commerzienrath Borfig zu Moabit, fo g. B. eine Cattleya labiata mit 30 Blüthen, Lycaste macrophylla mit 40 Bl., Cypripedium purpuratum mit 30 und C. venustum mit 25 Preptanthe vestita mehrere Vflanzen mit 15 und 20 Blüthenstengel, Zygoveralum crinitum mit 72 Bluthen und Z. Markai mit 8 Bluthenften: geln. Unger biefen ftanden noch in Blüthe: Cattleya guttata, Vanda coerulea, Odontoglossum bictoniense, Sophronitis grandiflora, Lycaste mesochlaena, Phalaenopsis amabilis, Angrecum bilobum, Rodriguezia secunda und decora, Gongora odoratissima, Cirrhopetalum Medusae, Oncidium incurvum und unguiculatum, Coelogyne speciosa, Stenia pallida &c. Sämmtliche Orchideen erfreuen sich jest unter ber Kultur des Herrn Obergärtners Gaerdt bes beften Gebeihens.

Drei neue Caladien. herr Runst: und Handelsgärtner 233. Lauche an ber Wildpark-Station bei Potsbam ift, wie berfelbe in der No. 13 der "Garten-Nachrichten" anzeigt, im Befite von brei neuen Caladien, die er aus Stalien er= halten hat und bie fich nicht allein ben Chantin'schen und anderen Elegang und Schönheit anschließen, fondern diese an Eigenthümlichkeit ju übertreffen icheinen. Jebenfalls find fie von allen befannten Arten fehr unterschieden; zwei berfelben weichen fogar schon burch bie Form ber Blätter, bie nicht schildförmia find, fo febr ab, baß fie vielleicht einer anderen Gattung angehören. Eine von diesen beiden hat wiederum auf grunem Grunde blendend weiße

Merven, ähnlich wie bei Aphelandra Leopoldi.

herr Professor R. Roch hat diese Caladien, ba herr Lanche sie in den handel geben will, furz beschrieben und benannt (Siehe Wochenschrift No. 1, 1861), es sind:

Alocasia argyroneura C. Koch,
- erythraea C. Koch,

Calad. porphyroneuron C. Koch, worauf wir die Freunde diefer Pflanzen aufmerkfam machen möchten.

- * Georginen. Herr J. Sieckmann in Röftrit hat wieder 6 Matadore aus seiner Georginenzucht gewonnen, die sich durch Farbe und Form auszeichnen und die er für den Subscriptions-Preis von 10 P pränum. ab Mitte April in Pflanzen offerirt. Einzelne Pflanzen kosten das Stück 3 P. Man sehe dessen neuesten, sehr reichhaltigen Catalog für 1861, der außer den Georginen auch vieles andere Neue und Schöne enthält.
- * Meue Berbenen. Laurenting'sche Gartnerei in Leipzig empfiehlt ein Sortiment fehr schöner neuer Berbenen von 25 neuen Sorten. Es ift gewiß erfreulich zu erwähnen, baß biefe Gorten von einem Deutschen, bem Blumiften herrn Abo. Daniel von Schwerin gezüchtet worden find. Berr Lau= rentins hat bei Ansicht ber Blumen biefer Berbenen fich sofort bewogen gefunden, die ganze Collection angutaufen und offerirt bas Stuck zu 20 gr., Die ganze Collection zu 121/2 №.

Die Gartenban : Gefell: schaft in London hat von Ihrer Majestät ber Königin Bictoria bie Erlaubniß erhalten, sich "Kö-

nigliche Gartenbau = Gefell=1 fcaft" nennen zu burfen.

G. Chr.

Personal-Notizen.

Berr John Gould Beitch, ber alteste Sohn bes berühmten Handelsgärtners zu Chelsea bei London und Enkel des Herrn Beitch ju Ereter befindet fich gegenwärtig in China, Pflangen und Gamen gu fammeln. - "Gard. Chronicle" theilt Folgendes über Brn. Beitch's Reifen mit:

Berr Beitch, ber fich nicht nur die besten botanischen Renntniffe angeeignet, fondern auch die praftische Gärtnerei bei feinem Bater erlernt hat, ließ fich von nichts abhalten, fich nach Japan zu begeben, als diefes Land dem europäischen Sandel fich geöffnet englischen Autoritäten in Japan, schiffte fich herr Beitch im April und sette jedoch feine Reise auf einem angestellt worden.

andern Schiffe fort und am 20. Juli erreichte er Ragafaki, nach= bem er hongfong, Canton und Shanghae befucht hatte. Gein befcbeibenes Benehmen und feine Entschloffenheit in Berfolgung feines Zweckes, verschafften ihm Freunde und gegenwärtig ift er dem britischen Confulate in Jeddo attachirt, wodurch es ihm möglich geworben ift, ben geheiligten Berg Fusi Jama zu befteigen, ben bisber noch fein Europäer bestiegen bat. Bon großem Intereffe find bie Briefe, welche Berr Beitch nach feiner Beimath geschrieben, die wir im nächsten Befte biefer Zeitung unferen Lefern im Auszuge mit= theilen werden.

Berr Decar Teichert, Berhatte. Mit ben beften Empfehlun= faffer ber mit fo allgemeinem Beigen bochgeftellter Personen an Die fall aufgenommenen Abbandlung "Aus und von deutschen Garten" anderer ín dieser vor. J. auf dem "Malabar" ein. schrift, ist als Obergärtner bei Bu Galle litt er Schiffbruch und bem herrn Baron von Schlemmer verlor seine fammtliche Equipage, auf Balkowit bei Marienwerder

Offerte.

1000 Stud Quercus coccinea, Ijahrig, 12 ... → 60 Stud Q. Acer saccharatum, 2jährig, 11/2 of. - 60 Stück A. Negundo, 2 jährig, 11/2 of. — 60 Berberis sanguinolenta, ljährig, 11/2 of. — pyramidalis, 2jährig, 3 .P. — 60 Stück Rhus Cotinus, 1jährig, 11/2 .P. — 60 Stück Taxus fol. aur. varieg., 1/2 — 1 jährig, 16 .P. - 60 Juniperus virginiana, 2 Fuß, 16 ... + 60 Yucca filamen-12 Lilium lancifol. purpureum, 2 .P. - 30 Etuck Paeonia chi-Luft gewöhnt, 4 .P. - 1000 Stud Ferraria tigridia, 12 .P. beste frühe Tafeltraube, 3 9; empfiehlt Fr. Reidigt, in Deffau.

Samen und Pflanzen.

Mein Saupt-Bergeichniß für 1861 über Blumen-, Gemufe-, Feld: und Bald Samen. fowie von Freiland., Ralt: und Barmhaus: Pflanzen, Beeren- und anderem Obst, Zierftraucher und Baumen liegt zur Ausgabe bereit und fteht Intereffenten auf franco Anfragen gratis und franco ju Dienften.

Bei ber Ausbehnung beffelben gablt ce in Bezug auf Samen nur die wirklich biftincten Barietaten und unentbehrlichsten Sorten auf, welche mit größter Sorgfalt in Sinficht auf Qualität und Echtheit gezogen und gewählt find, wodurch bem Liebhaber bie Auswahl wesentlich

erleichtert wirb.

Die Mflanzen umfaffen reichhaltige, auf Die beften Gorten reducirte Collectionen von Azaleen, Camellien, Coniferen, Pelargonien, Rofen und reiche Auswahl von frautartigen Florblumen gum Aus-

pflanzen für Gruppen zc. in's freie Land.

Dhne Rudficht auf Koften habe ich die werthvollsten Neuheiten der Saifon bes In- und Auslandes acquirirt, unter welchen mehrere, die ich als alleiniger Befiger zum erften Male offerire. Ginige berfelben find burch colorirte und rylographische Abbildungen naturgetren vorgeführt, bem Bergeichniß einverleibt.

Meine ebenfalls fürglich erschienene Anweisung über bie neueste rationelle Rultur Methode des Erfurter Riefenspargels wird auf

Berlangen ebenfalls gratis beigefügt.

Erfurt (Preuffen), Ende December 1860.

Johann Nicolaus Saage, Runft= und Handelsgärtner.

Andem ich mir erlaube, die geehrten Lefer auf den soeben erschienenen illustrirten und beschreibenden General-Catalog aufmertfam gu machen, bitte ich alle biejenigen Bartenfreunde, welche einen Beneral-Catalog für bas Jahr 1861 munichen, um gutige frankirte Unfrage, auf welche fofort nach Erscheinen Unfang Januar Die Bufendung franco erfolgen foll.

Mein illustrirter General-Catalog wird in diesem Jahre mehrere gelungene Abbildungen von intereffanten Reuheiten enthalten, unter anbern die antarktische Rebe, jene vom faiferl. ruffischen Gartendirector Berrn Dr. Regel empfohlene Salon=Pflanze, welche in Petersburg bereits allgemein angewandt und feiner ichonen becorativen Eigenschaften

wegen bem Ephen vorgezogen wird.

Den Prunus sinensis, neuer reigender Bierftrauch fur bie Bimmerfultur, jum gleichzeitigen Antreiben mit ben hollandischen Zwiebeln febr

geeignet.

Die Witheringia pogonandra, eine machtig und rafch wachsenbe Blattpflanze fur Rasenparterres, wie Salons, beren Blätter mit Silberzeichnung wie die Begonien geziert find. (S. vor. heft S. 16.)

Endlich aus bem Gebiete ber Pomologie bie neuefte und von allen Seiten fo empfohlene Birne General Tottleben in naturgetreuer Abbildung.

Meine Florblumen erhielten seit Jahren auf allen Ausstellungen, bei welchen ich concurrirte, burch bie ersten Preise ihre Anerkennung, und fann ich bies burch viele Medaillen und Diplome erfter Claffe beftatigen. Auf ben landwirthichaftlichen und Gemufe-Ausstellungen bes Berbftes 1860 wurden meinen Gemufen und landwirthschaftlichen Producten bei großer Concurreng, in den verschiedenen Theilen Deutsch= lands die ersten Preise zuerkannt, und erlanbe ich mir, allen geehrten Berrichaften und Gartenbesigern, mit denen ich noch nicht die Ehre hatte, in Berbindung zu stehen, den Inhalt der Diplome als beste Referenz nachfolgend vorzulegen, bittend, bei Bedarf vertrauensvoll meine Lager ju berücksichtigen, und einer reellen und prompten Bedienung verfichert zu fein.

Auf der allgemeinen Ausstellung für Erzengniffe der Landwirth. schaft und bes Gartenbaues im October zu Berlin wurde meinen

Producten folgender Chrendiplom und eine Medaille zu Theil.

Ehren-Diplom. Auf bem Grund des Ansspruchs ber Preierichter, welche ber von dem herrn Runft- und Sandelsgärtner F. C. Beinemann in Erfurt auf der allgemeinen Ausstellung von Erzeugniffen der land= wirthichaft, bes Gartenbanes und von landwirthichaftlichen Mafchinen im Berbfte 1860 in Berlin angestellten großen Sammlung von Gemufen vorzuglicher Gute ben Preis zuerkannt haben, ift bemfelben im wohlverdienten Anerkenntnig feiner vorzüglichen Leiftungen dies Ehren=Diplom gern ertheilt worden.

Berlin, ben 10. October 1860.

Der Protector der Friedrich=Bilhelm=Bictoria=Stiftung gur Ausbil= bung junger Landwirthe.

Söchst eigenhändig gezeichnet:

Friedrich Wilhelm, Pring von Preußen. Der Prafident bes Curatorii ber Friedrich-Wilhelm-Victoria, Stiftung gur Ausbildung junger Landwirthe.

gez, Gr. Pückler, Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten. Das Comité der Ausstellung.

gez. Anerk. gez. Dr. Roch. gez. Lenné. Reg. Nath. Professor. gez. Dr. Lüdersdorff. Geh. Dber=Rea.=Rath. Ben. Dir. ber fon. Barten.

gez. Schmidt. Geb. Soffammer=Rath. Landes Deconomie Rath.

gez. v. Strank. Weh. Dber-Finang-Rath.

Auf der großen Ausstellung zu Frankfurt a. M., veranstaltet von der Frankfurter Landwirthschaftlichen Gesellschaft und der Gartenbaugesellschaft Flora wurde ich mit folgenden Ehrendiplomen erfter Classe beehrt:

"Die Gartenbau-Gefellschaft "Flora" ertheilt auf Zuerkenntniß ber herren Preisrichter an herrn handelsgartner F. C. Beinemann in Erfurt bem reichhaltigften Gortiment von Rohlgewächsen Diefe Chrenurfunde.

Frankfurt a. M. ben 6. October 1860.

gez. Dr. Redtel, der zeitige Prafident.

"Der Frankfurter landwirthschaftliche Berein ertheilt auf Buerkenntnig ber Berren Preidrichter bem Berrn &. C. Seinemann in Erfurt für feine Burgelgewächse biefe Ehrenurfunde."

gez. Alex. Freiherr von Bethmann, Frankfurt a. M.,

ben 6. October 1860. Präfident.

Bei der am 7. bis 10. October ftattgefundenen Ausstellung bes Landwirthschaftlichen Kreisvereins zu Erfurt erkennt bem Berrn Runftgartner &. C. Beinemann von bier fur Sortimente Rartoffeln und Rohl durch gute Auswahl und gute Rultur ben erften Preis durch gegenwärtiges Diplom zu.

Erfurt. Der Direktor des Landwirthschaftl. Rreisvereines,

b. 9. Detbr. 1860. gezeichnet v. Sanftein.

Ew. Boblgeboren erhalten im Unschluffe als erften Preis ein Diplom für Ihre in der Producten-Ausstellung am 7. bis 10. Octbr. in der boben Lilie bier ausgelegten Sortimente Robl und Kartoffeln burch vorzügliche Auswahl und gute Rultur, und es gereicht mir gur befonderen Freude, Ihnen hiermit noch mittheilen zu können, daß Sie als Chrenmitglied in den landwirthschaftlichen Rreisverein hierfelbft aufgenommen worden find.

Der fonigl. Landrath und Director bes Erfurt.

Landwirthichaftl. Rreisvereines ben 31. Detober 1860.

v. Sanftein, Schäfer, Schriftführer bes Bereins

ben Runft= und Handelsgärtner Berrn Seinemann,

Un

Wohlgeboren bier.

Nochmals zur recht zahlreichen Entnahme meiner Preiscourante unter Buficherung ber reellsten und promptesten Bebienung einladend, zeichne ich hochachtungsvoll

Erfurt, Anfang December 1860.

F. C. Seinemann.

Annonce.

Der 51. Jahrgang des neuen großen Samen- und Pflanzen-Cataloges für 1861 von C. Plat & Sohn in Erfurt, Hoflieferant Gr. Majestät bes Ronigs von Preugen, ift erschienen und wird auf gefälliges Berlangen gratis und franco jugefandt.

Diefem Befte find gratis beigegeben:

1. General: Samen: und Pflanzen: Catalog No. 60-62 von F. C. Beinemann in Erfurt.

2. Berzeichniß ber Gemufe-, Gras-, Felt-, Bald- und Blumen-Gamereien für 1861, von Ernft Benany in Erfurt.

3. Berzeichniß über Gamereien und Pflangen von Berrn Frang Anton Baage in Erfurt.

Auszug des Saupt-Preis: Courants Rr. 36 und 37 ter Berren Gebrüber Billain in Erfurt.

5. Samenverzeichniß ber Berren Beter Smith & Co. in Samburg.

Der botanische Garten zu Jena.

Bon Dr. Ernft Sallier, Privat-Docent ber Botanit gu Jena.

Je mehr in neuester Zeit in allen Zweigen der Technik, ber Mesbizin und Pharmazie, des Landbaues, der Forstwirthschaft u. f. w. das Studium der Natur aus eigner Anschauung zum unadweislichen Besdürsniß geworden ist, um so nothwendiger sind öffentliche Sammlungen, um so mehr wird ihre Popularität, d. h. ihre Nutbarkeit und Zugängslichkeit für das große Publikum, gefordert. Ganz besonders trifft das die botanischen Gärten; sie sollen Sammlungen lebender Pflanzen aller Zonen und aller Familien sein; ihr Werth beruht daher zunächst aus ihrer Bollständigkeit; ihr Nuten jedoch hängt weit mehr davon ab, in wie weit sie dem Publikum Mittel zum Studium an die Hand geben.

In bieser Beziehung kann ber großherzoglich fächsische botanische Garten zu Jena sich mit ben ersten unseres Baterlandes
meffen, obwohl er mehreren derfelben an Größe bedeutend nachsteht.
Eine Stizze seiner Institutionen und seiner Geschichte ist daher gewiß
nicht ohne Interesse. Wenige Gärten sind wohl aus so unbedeutenden Anfängen hervorgegangen und haben während der ganzen Zeit ihres
Bestehens so harte Kämpfe durchmachen muffen, wie der hiesige, und
wenige haben im Verhältniß zu den bargebotenen Mitteln so Ausge-

zeichnetes geleiftet.

Soon im Jahre 1631 erhielt Jena feinen erften botanifchen Barten auf Berwendung bes Johann Gerhard, eines Theologen, beim Bergog Johann Philipp und murbe berfelbe bem Profeffor Werner Rolfink als erstem Director übergeben.*) Der Garten lag in unmittelbarer Rabe ber jegigen Anatomie und scheint für die bamalige Zeit ziemlich bedeutend gewesen zu fein, benn bas Ber-Pflanzen bes botanischen Gartens ber gegend Jena's, welches ber vierte Director, Johann Theodor Schenk (1653-1671) anfertigen ließ, umfaßte fast 1300 Arten. Much hielt Schlegel, ichon zehn Jahre nach ber Gründung bes Gartens, benfelben fur zu flein und erlangte vom Berzog Wilhelm ben fo genannten Fürstengarten, von nun an ber Bilhelminifche genannt, jur Anlegung einer Pflanzensammlung, mahrend ber Rolfint'sche Garten speziell ber medizinischen Botanik biente. Leiber ging der Wilhelminische Garten febr bald fo vollständig wieder ein, daß Gothe in einem Bes richt über benfelben äußerte: "Der Garten ift vom Gartner mit Dbft bepflangt, mit Ausnahme bes fogenannten botanischen Flecks, welcher wüft liegt."

^{*)} Siehe M. J. Schleiben, Geschichte ber Botanit in Jena. Proreftoraterebe, Leipzig 1859.

Im Jahre 1794 wurde endlich auf Lobers Borstellungen beim Herzog der jesige botanische Garten gegründet, mit zweihundert Thalern jährlich botirt, Batsch als Director und Göthe als Spezialinspector

an ber Spige.

3m Jahre 1819 murde ber Garten, bis babin in praftifcher Sinficht vom Sofgartner Bagner verwaltet, bem jegigen Barteninspector Frang Baumann übergeben. Funfzig Topfpflanzen in einem armseligen Gewächshaus und circa zweihundert Landpflanzen bilbeten bas gange Inventarium, zwei Tagelohner bas gefammte Gartenpersonal. Bir werben feben, mas aus biefen Anfangen nach und nach bervorgegangen. Bis zum Jahre 1821 beschränfte sich bie Bergrößerung ber Artenzahl auf bas, was man von anderen Garten an Gamereien und Stecklingen gratis erhalten fonnte; in bem erwähnten Jahr jedoch fonnte ichon ein eigenes Samenverzeichniß ausgegeben und fein Inhalt zum Taufch angeboten werben. In biefer Beife tonnte man 1830 fcon mit acht auswärtigen Garten in Correspondeng treten, bis 1860 ift ihre Bahl auf 32 theile beutsche, theils ausländische Garten gestiegen und es werden alljährlich über 2000 Samereien zum Tausch angeboten, im Jahre 1860 betrug ihre Bahl fogar 2200. Go hat ber Garten fich gang aus eigenen Mitteln entwickelt, benn nicht ein Pfennig wurde biober fur ben Untauf von Topfpflangen ober Gamereien verausgabt, bagegen gar Bieles vertauft werden tonnte, wobei nur ju bedauern ift, bag auch biefe, boch felbft erworbenen Mittel, dem Garten nicht zur freien Berfügung geftellt find.

Bei so rasch fortschreitender Bergrößerung der Anzahl in Anltur genommener Arten mußten sich bald genug die vorhandenen Räumlichefeiten als unzureichend herausstellen. Der liberale Herzog Carl August bewilligte im Privatgespräch mit dem Garteninspector Baumann ein neues Gewächshaus und wies denselben an Göthe. Göthe ward es gewiß nicht immer leicht, den beständig wachsenden Anforderungen des kleinen Staates an die Staatskasse zu entsprechen, daher man ihm die Antwort nicht verargen konnte: Nur unter der Bedingung könne er Geld zum Gewächshaus anweisen, daß man ihm Mittel zu neuen Er-

fparniffen nachweise.

Uebrigens wurden Gewächshäuser gebaut und zwar zuerst eine Drangerie, verbunden mit einem kleinen Warm: und Trockenhause. Die Drangenbäume holte man aus Dornburg, wohin Carl August seine, bis dahin im Belvebere aufgestellte Drangerie übertragen hatte. Später kamen hinzu: ein Palmenhaus und Neuholländerhaus unter gemeinschaftlichem Dach, ferner ein niedriges Kalthaus, welches im Winter als Confervatorium (später zugleich als Vermehrungshaus), im

Sommer als Treibhaus fur Scitamineen biente.

Vor allen Dingen war auch die Gärtnerwohnung den Bedurfniffen des Garteninspectors und seines Personals durchaus unangemessen, und im Jahr 1825, am 21. September, dem Tage des fünfzigjährigen Regierungsjubiläums von Karl August, wurde der Plan
zu dem neuen, wohnlichen Gärtnerhause genehmigt, welches außer
der geräumigen Wohnung für den Inspector, einem großen hof mit Brunnen und anderem Zubehör, holzstall u. s. w., auch eine bequeme Behaufung für ben Gehülfen mit einem besonderen Gingang vom

Garten ber umfaßt.

Erft im Jahr 1844 wurde vom Ministerium der Bau eines niedrigen Tropenhauses bewissigt, mit der Bedingung jedoch, der Bau durse nicht über 1400 Thlr. fosten, und in der That ward in diesem und dem folgenden Jahre ein Haus von bedeutender Länge, nach beiden Seiten mit stark geneigten Glasdächern versehen, in eine sehr warme und eine kühlere Abtheilung getrennt, für kaum 1500 Thlr. vollendet. Während der Jahre 1848—1851, wo Einsender dieser Zeilen das Glück hatte, unter Baumann's Leitung die Gärtnerei zu erlernen, entstand neben vielen Treibbeeten und Kästen, welche in drei großen Längsreihen nach und nach angelegt waren, ein vortresslicher, hochsachiger, nach beiden Seiten mit Fenstern versehener Winterkasten, welcher zur Ueberwinterung härterer Kalthauspflauzen seitem die besten Dienste lzistete. Natürlich waren im Laufe der Zeit mannigsache Reparaturen und Restaurationen nothwendig geworden, gelegentslich welcher das obenerwähnte Palmenhaus und Neuholländerhaus mit einem soliten Doppelglasdach und die fühlere Abtheilung des Tropensauses mit einem kleinen, aber zweckbienlichen Uquarium versehen wurden.

Bon ben zahlreichen, zum Theil seltenen erotischen Pflanzen, welche vom Jahr 1827 an in viesen Gewächshäusern zur Blüthe kamen, heben wir nur folgende hervor: Rhododendron chrysanthum L., Kalmia glauca Ait., Jacquinia macrocarpa Cav., Olea europaea L., Morina persica L., Acanthus carduisolius L. sil., Cereus hexagonus Haw., Arbutus Unedo L., Rhododendron davuricum L., Croton pungens Jacq., Eugenia Pimenta DC., Saccharum officinarum L., Costus nepalensis Rosc., Laurus benzoin L., Sassasras officinalis N. ab Es., Nelumbium speciosum W., Costea arabica L., Tabernacmontana coronaria W., Cinnamomum nitidum Hook., Cassia australis Reinw., Indigosera tinctoria L., Euphorbia splendens Lodd., Musa rosacea Jacq., Thea chinensis Sims. u. s. w.

Namentlich in ben letten Jahren ist manche schöne und seltene Pflanze zur Blüthe gekommen und die Zahl der kultivirten Spezies ist auf 5488 gestiegen, abgesehen von den blumistischen Barietäten, welche mit eingeschlossen, ber Garten an 10,000 Pflanzen aufzuweisen hat.

Aber nicht nur die große Anzahl der mit so geringen Mitteln kultivirten Pflanzen sett in Erstaunen, sondern fast ebenso sehr die außerordentliche Ueppigkeit und frästige Entwickelung, zu welcher einige derselben gedeihen. So z. B. war das Zuckerrohr, Saccharum officinarum L., im Jahr 1834 in so vielen und frästegen Exemplaren vorhanden, daß man davon förmlich eine kleine Plantage im freien Lande anlegen konnte und es wurde daraus in der That eine nicht unbedeutende Duantität krystallisiten Zuckers gewonnen. Augenblicklich steht im Palmenhaus ein Cassedaum, Cossea arabica L., von kaum acht Fuß höhe, bedeckt mit 116 halbreisen Früchten und daneben ein Exemplar von Laurus Canella Arab., ebenfalls über und über mit Früchten befäet.

Unerachtet Diefes fraftigen Gebeihens fehlte es bem Garten, abs gefeben von beständig petuniar gedruckten Berhaltniffen, feineswegs an

(*

großen Anfechtungen. Eine berselben verdient vor allen befonderer Erwähnung, da sie gewiß als seltenes Beispiel in der Geschichte deutscher Garten dasteht. Es wurden nämlich dreimal sämmtliche Gewächs-hauspstanzen völlig vernichtet durch einen kleinen, unbedeutenden Feind, welcher aber in unzählbaren Schaaren herbeizog: ich meine die große Waldameise (Formica herculanea L.). Unweit des großen Drangeries hauses befand sich nämlich ein Abhang, mit alten Fichten bestanden, unter welchen die Ameisen ihre Schlupfwinkel hatten, von wo aus sie die Gewächshäuser besuchten und nicht nur die Pflanzen, sondern selbst das Balkenwerk vollständig zerstörten. Der damalige Gartengehülse Zischling aus Berlin wurde sast zur Berzweislung gebracht, denn, wenn er die Pflanzen begießen wollte, spristen Hunderte der kleinen Thiere ihm ihren scharfen Sast in's Gesicht und er war nicht im Stande, sich vor ihnen zu bergen.

Der Garteninspector wendete sich an Carl August, ber sich sehr für die Sache interessirte und zur Antwort gab: "Die Fichten wegsschlagen, Göthe sagen!" Es geschah, und die Ameisen, welche ihren Bau besonders an den Fichtenwurzeln aufgeschlagen hatten, wurden zum größten Theil durch Seisensiederlauge getödtet, die übrigen zum Auszug in den benachbarten Eichstädtischen Garten gezwungen. Das Balkenwerk der Gewächshäuser wurde später mit Schiffstheer angestrichen, doch machten die Ameisen noch einmal aus ihrem neuen Aspleinen Angriff auf das noch ungetheerte, kleinste Warmhaus, deffen

Holzwerk fie abermals vernichteten.

Als in den Jahren 1854 und 1855 der fogenannte Gichftädtische Garten, welcher icon 1841 jum Fürftengarten bingugefügt und fomit bem botanischen Barten übermacht mar, zu einem ichonen Arboretum mit manchen feltenen und neuen holzgewächsen umgeschaffen murbe, ba mußten bie Ameifen abermals ihren Schlupfwinkel verlaffen und fiedelten in den Prinzessinnengarten über. Das neue Arboretum erfreut fich einer unvergleichlich schönen Lage. Un einem fanften Bergabhang giemlich boch gelegen, gestattet es ben freien Blick in bas blubende Saalthal, bem Huge begegnet nirgends eine Begrenzung bes Gartens, fo daß man fein Bereich weit in die Landschaft hinein ausbehnen tann, indem es fich organisch ben Umgebungen anschließt. Betrachten wir nun ben Garten in feinem gegenwärtigem Buftand, fo muffen wir einräumen, bag er in Bezug auf Dronung und Sauberfeit feines Gleichen fucht. Bahrend in fruhefter Zeit bas Linne'iche Suftem ben Gintheilungegrund bergab, murbe fpater bas Guftem von Juffieu an die Stelle gefett und in bochft zwedmäßiger Beife eingeführt.

Am Anfang jeder Rabatte befindet sich auf einem Stabe eine viereckige Holztafel, weiß angestrichen, auf welcher mit schwarzer Delsfarbe die Pflanzenfamilie angegeben. Jede Spezies ist dem entsprechend mit einer kleineren Tasel auf niedrigerem Stabe versehen, auf welcher zu beiden Seiten der Speziesname verzeichnet steht; aber nicht nur alle Arten, sondern sämmtliche Doubletten und Barietäten sind sorgsfältig etiquettirt. Später wurde dann noch die Trennung der Soms

mergemachfe von ben Stauben vorgenommen.

Und man glaube ja nicht, daß die Unterhaltung dieser vorzüglichen Anlage großen Aufwand erfordert. Das Gartenpersonal besteht ledig-

lich aus einem Gehülfen, einem Zimmermann und feche Tagelöhnern; nur mahrend ber marmeren Monate tommen für bas Arboretum noch

drei Tagelöhner hingu.

Die Berwaltung des Gartens geschieht mit der größten Liberalität. Die Besuchszeit ist im Sommer von 6 bis 11½ Uhr Bormittags, von 1 bis 6 Uhr Nachmittags; im Winter von 7 bis 12 Uhr Bormittags, von 1 bis 5 Uhr Nachmittags für Jedermann ohne Ausnahme. Die sorgfältige Etiquettirung erleichtert natürlich dem Anfänger das Aufsinden der Pflanzen und das Studium derselben ungemein, zumal derselbe um verhältnißmäßig geringen Preis auf abgeschnittene Blumen sur's Herbarium halbjährig abonniren kann. So haben viele Studenten während des Sommers an 1400 Pflanzen eingelegt und außerdem wird täglich für mehrere Collegia eine große Anzahl von Arten in je 20 bis 50 Exemplaren abgeschnitten, wodurch dem botanischen Unterzichte ein ungemeiner Nugen erwächst.

Diese flüchtige Stizze wird genügen, um zu zeigen, was bei treuer, forgfältiger Berwaltung mit so geringen Mitteln geschaffen

werben fonnte.

Bemerkungen

über

einige Gärten bes Desterreichischen Raiserstaates,

vom Rönigl. Garten-Inspector Ferd. Jubite,

in Erfurt.

(Fortfegung.)

Bon Brud reiste ich nun nach Wien. Die Wiener Gärtnereien find in der hauptsache nicht unbekannt und da ich bei der großen Auszbehnung und dem Umfang dieser hauptstadt die sehenswerthesten Gärtnereien bei weitem nicht alle besuchen konnte, so entwarf ich mir einen bestimmten Plan, um in der verhältnismäßig kurzen Zeit von 9 Tagen so viel als möglich zu sehen.

Um mich nun näher zu orientiren über bie eigentlich wirklichen Fortschritte, welche bas Gartenwesen in Wien bewegen, fam es mir barauf an, mich zunächst über bas Wirken ber f. f. Gartenbau-Gesell-

schaft specieller zu informiren.

Wenn man erwägt, daß im vorigen und noch zu Anfang diese Jahrhunderts die Garten von Wien gewissermaßen die Sochschule für die Ausbildung und Bervollkommnung der Deutschen Gartner abgaben und daß die Ansichten intelligenter Gartner, geeignet zur Führung von größeren Gartnereien, eine ausnahmsweise Geltung in Deutschland nur dann erlangen konnten, wenn sie aus der Wiener Schule hervorgingen und dieselbe als Gehülfe durchgemacht hatten, so muß man sich in der That wundern über den Umschlag der öffentlichen Meinung und über

bie Urfachen nachbenten, die ihn berbeiführen fonnten. 3ch glaube mich nicht zu irren, wenn ich behaupte, bag ber erleichterte Berfehr mittelft Dampfichiffe und Gifenbahnen hauptfächlich hierzu beitrugen, indem bae burch der Berkehr mit den britischen Inseln erleichtert wurde. Ber erfennt es nicht freudig an, bag von ber f. f. Gartenbau-Gefellichaft viel Erfolgreiches im Fortschritt bes Gartenwesens zu einer Zeit ausging, in welcher bas gemeinsame Wirken anderer Bereine gewissermaßen noch in einem embryonischen Buftand gefangen lag. In dem letten Sahrzehnt waren bie Bestrebungen biefer Gefellichaft aber in einen Beharrungs= Buftand getreten, fie nahmen feinen bervorragenden Untheil mehr an bem großen Umschwung ber fortbewegenden Joeen, die außerhalb bes Raiserstaates von ber Praxis ihre Sanction erhielten, fie fant nicht mehr mit ihrem Birten auf ber Bobe ihrer Beit, sondern mar - foweit wir Renntniß bavon haben - ftagnair geworden. Die Menge von Intelligenz, welche jest in ben gablreichen fleineren beutschen Bartenbau-Bereinen pulfirt und jedem Mitglied eine vollftandige Freiheit aller Gulfemittel fichert: fie bat von Wien feine Unregung hierzu empfangen. Eine einseitige faliche Richtung ber Bereins-Mitglieder tann entweder gar nicht, ober nur vorübergebend für die Gefammtheit schädlich werden. Der vermehrte Boblftand bes beutschen gartenbesitenden Publicums, Die vermehrte Bildung und ber gelauterte Gefchmad in ben Begen= ftanden ber ichonen Runft, regeln, in Berbindung mit guten Bezugsquellen, die Fortschritte bes Gartenwesens unferer Tage. Die Buftanbe bes blinden Autoritätsglaubens, die ben Fortschritt fo außerft schwer jum Durchbruch tommen liegen, find in feinem Zweig ber Gartnerei mehr bentbar; es ift bies auch ein Ausfluß ber Zeitverhaltniffe aber ein fehr guter.

Betrachtungen biefer Urt haben auch offenbar bie f. f. Gartenbau-Gesellschaft bei ihrer im Berte begriffenen Reorganisation geleitet. Bir begrußen biefe neuen verbefferten Ginrichtungen, welche bie Befell: fcaft anbahnt, mit lebhafter Freude, weil biefelben zu ben bedeutungsvollsten Ergebniffen führen werden. Inobesondere gereicht es uns gur großen Ermuthigung, in Wien fur die praftifche Leitung ber Gefellichaftezwede in ber Perfon bes Berrn 3. G. Beer einen Mann an bie Spipe gestellt zu feben, ber mit golvenem praftischen Tatt und mit ber uneigennützigften Singebung als Secretair für Die Zwecke bes Bereins wirft. Wenn, wie dies in fehr vielen Fallen ftattfindet, ber jebes= malige Director ber Gesellschaft nicht in ber Sache fteht, und ber Secretair ebenfalls fein Prattifer ift, fo helfen bei einer Bartenbau-Gefellschaft alle bie fogenannten aus Praktikern zusammengesetten Ausfcuffe gar nichts - weil die Mitglieder berfelben in ber Regel bei ben Ausstellungen concurriren, wodurch die Unbefangenheit bes Urtheils mehr ober weniger verloren geht. Der Leiter einer fo großen Gefellfcaft hat eine Aufgabe übertommen, Die inhaltsichwer ift, in ber Urt, wie er fie faßt und loft. Er muß alle Unannehmlichkeiten feines Umtes ber Sache wegen tragen, friedliche Duldung besigen und seine Subjectivität ber Dbjectivität unterordnen. Daneben muß er ben gangen Umfang bes gartnerischen Biffens erfahren und flar durchlebt haben. Man wird mir zugesteben muffen, daß eine folche bewegende und treibende Rraft einen gangen Mann forbert, wenn bie Birtfamteit einer Bartenbau-Gesellschaft in ihren Erfolgen für den Fortschritt der gärtnerischen Intelligenz im Lande bemerkbar werden soll. Diese Eigenschaften, welche ich hier aus Erfahrung, als die erste Forderung für die Leitung eines vorwärts strebenden, frischen Bereinsleben hinstelle, sie vereinigen sich in der Person des Herrn Beer, von welchen ich in Wien so anregend berührt wurde, in ausgezeichneter Beise und berechtigen zu

großen Soffnungen.

Die Wertstatt, in welcher bie f. f. Gartenbau-Gesellschaft ihre Birtfamteit aufgefchlagen bat, ift ber Fürftl. Lichtenfteinische Garten in der Roffau. Etwa zwei Drittheile von diefem Garten find jum Bolfsgarten refervirt. Derfelbe entwickelt fich binter bem Fürftlichen Palais. Die Schonheit feiner Baumbeftande ift claffifc und zu allgemein befannt, ale bag barüber noch weitere Mittheilungen von Intereffe fein konnten. Bir haben es bier mit bem letten Dritts theil bes Areals zu thun, auf welchem bie Berfuche-Rulturen ber Befellichaft Plas greifen und fich bie Bemachehaufer entwickeln. Der Dbergartner ber Gefellichaft, Berr Edftein, ift in ber That ein Edflein bes Fortschrittes und findet an feinem nachften Borgefetten Berrn Beer in allen fraglichen Fällen einen treuen Beiftand, Gulfe und Stute. Die großen Ausstellungsballen waren in Diesem Sahr renovirt. Dierfur und fur bie durchgreifende Umgestaltung Dicfes Theiles bes fconen Gartens hatte bie Gesellschaft in diesem Sahr 10,000 Gulben verausgabt. Der alljährliche Pachtzins für die Benutung biefer mahr= haft Fürstlichen Ginrichtungen beträgt 1000 Gulben. Bei ben nunmehr abzuhaltenden Ausstellungen find die Ginrichtungen ber Art getroffen, daß fich die gange ornamentale Runft und alle Bewerbe, insoweit diefelben bas Bartenwesen irgendwie berühren, baran betheiligen. Auf biefe Beife greift bier bas gewerbliche und induftrielle Leben in bas Bartenwefen machtig ein, bedingt und erganzt fich gegenfeitig jum Rugen des Baterlandes. Belde Schwierigfeiten übrigens Die Barten-Rultur in Wien zu bewältigen hat, bavon nur ein Beifpiel. Die Moorerbe wird g. B. aus Mahren, Die Beideerbe aus Dberöfterreich, die holzerde aus Bayern und die Gichenlauberde aus bem Thiergarten bezogen; ben Sand hat man am nachften, ibn liefert die Donau in Menge und Gute. Um nun ben Brivaten, Die einen fleineren Bedarf an Erbe haben, Die Unschaffung zu erleichtern, hat Berr Beer die Ginrichtung getroffen, bag biefelbe aus bem großen Erd-Magazin bes Gesellschaftsgartens zum Roftenpreise abgegeben wirb. Die Gewächshäufer waren in ihrer Restauration eben vollendet und war ber Cingug noch nicht vollständig bewirft, weshalb ich auf die Pflanzen-Borrathe ber Gefellschaft auch nicht naber eingebe. Rur fo viel will ich über bie Reorganisation ber Gesellschaft noch bemerken, baß bie erfte Ausstellung in Diefen grofartigen Sallen vom 6. bis 11. September ftattfinden follte. Es ift bie Abficht, in ben unteren Gewolben eine permanente Ausstellung zu veranftalten, burch welche bie Erzeugniffe des Gartenbaues zu jeder Jahredzeit dem Publikum zur Anschauung gebracht werden follen. An diesen Sagen hat die Munis ficenz der Fürstlichen Familie, die berühmte Bilder-Gallerie des Palais ebenfalls zu öffnen befohlen, fo daß dem Publicum fur ein geringes Entrée aus dem Besuch der Frucht= und Blumen-Ausstellung ein boppelter Genuß erwächst. Schließlich darf ich nicht unerwähnt laffen, daß bei der nun in Angriff genommenen Erweiterung von Wien — für welchen ich es als einen Berluft für die Kunft tief beklage, daß der von dem herrn General-Garten-Director Lenne in Sanssouci bei Potsbam entworfene Erweiterungs-Plan nicht durchweg zur Ausführung kommt — die f. f. Gartenbau-Gesellschaft mit einer im großartigsten Maßstab projectirten permanenten Ausstellungs-halle bedacht worden ift.

So find denn wieder neue Grundlagen für die f. f. Gartenbau-Befellschaft gewonnen zu einer fruchtbaren Birtsamteit, und mit biefer ein segendreicher Fortschritt des Gartenbaues in allen seinen Zweigen

in ber Monarchie in ficherer Aussicht gestellt.

Bang in ber Rabe bes Gefellichaftsgartens liegt bie febr febenswerthe Gartnerei ber Fran Fürftin Dietrich ftein, Die in bem Dber: gartner Berrn Carl Cgifch ihren febr verdienftvollen Borfteber bat. Die Bewächshäufer find gablreich und mit majeftätischen Palmen und Pflangen aus allen Gattungen reich befegt. Es ift ein ichoner Bug ber öfterreichischen Ariftofratie, baß fie in allen Dingen ber Berschone= rung ihrer Umgebung und bes Rultur-Fortidrittes burchaus tein Mittel unversucht läßt, was zur Läuterung bes Gefchmades beitragen und ibn vervollfommnen fann. Begunftigt burch außere Bludoguter Diefer Belt, wird fie ber natürlichfte und machtigfte Beforberer ber Gartenfunft, veredelt und erzieht alfo badurch bas Bolf und mithin auch bie Gartner. Bas waren alle Runfte ohne Die Ariftofratie, Die nicht mude wird, ihre Leiftungen anzuerkennen, zu belohnen und zu neuen Anftrenaungen zu ermuntern? Wenn ich die Babl batte zwischen ber gebilbeten Abeld-Ariftofratie ber Geburt und ber oft fo hoblen Geld-Ariftofratie bes Merfantilismus, ich murbe, mit Rudficht auf öfterreichische Buftande und viele Berhaltniffe im engeren Baterlande, feinen Augenblick schwankend fein in meinem Entschluß. Richt etwa aus materiellen Rudfichten, fondern aus reiner Singebung für ben Abel bes Bergens, ber mir unter allen Berhaltniffen am bochften ftebt, ber aber leider bei ber elenden Geldwirthichaft unferer Tage bem vollständigen Banquerott immermehr anheim zu fallen brobt, fo bag er fich weder ben aufrichtigen Respect vor ber Runft noch vor ber Wiffenschaft bemabrt. -

Herr J. G. Beer hat hinter seiner Wohnung an der Landstraße in Wien einen recht hübschen Privatgarten, der mit Gewächshäusern soweit ausgestattet ist, als derselbe darin seine interessanten Beodactungen machen und seine wissenschaftlichen Forschungen über seine Liebzlinge — die Orchideen — eingehender begründen kann. Das große Werk über Orchideen, welches wir von dem scharssinnigen Beobachter demnächt zu erwarten haben, wird über diese interessante Pflanzen-Familie ein ganz neues Licht verbreiten. Ich habe die bereits vollenzbeten Tafeln eingesehen und wünsche im Interesse der Wissenschaft, die noch schwebenden Untersuchungen sobald als möglich gefördert, damit dieses Werk allen Liebhabern zugänglich werden kann. — Es ist eine Riesenarbeit, deren organischer Aufbau sich auf nichts Geringeres in dieser wunderbaren Pflanzen-Familie istützt, als auf die Fructissication

derfelben.

In den Gewächshäusern des herrn Beer notirte ich folgende

intereffante Pflanzen, die in großer Ueppigkeit vegetirten: Cleisostoma callosa Bl. (neu); Nephelaphyllum pulchrum Bl.; Rhopala mexicana; Nactylea fragrans; Miltonia Regnelli Rehb. fil.; Selenipedium Schlimii; Arpophyllum giganteum; Macrochordium pulchrum (fchön); Polypodium nigrescens & appendicularum Kl.; Cypripedium insigne minus (Beer); Saccolabium praemorsum, densissorum und retusum; Balantium Bidwillii; Selenipedium caudatum, Cypripedium barbatum majus, sloribundum, javanieum und C. villosum; Vanda tricolor (fchr groß) und

suavis; Aerides Brookii; Ephippium uniflorum Bl. u. A.

Der Runft, und handelsgärtner herr Wenringer hat an ber Donau in ber Altstadt fein Samen-Bewölbe, Befchafte-Local zc. und außerbem in der Borftadt einen Garten. In feiner Gefellichaft befuchte ich mebrere intereffante Gärtnereien. Wenn man nach bem Erbbera (Borftadt) geht, fo paffirt man eine unüberfebbare Menge von Gemufes garten, die alle febr intelligent bewirthschaftet werden, indem die Probucte auf ben Bertauf berechnet find. In biefer Richtung liegt auch das höchst sehenswerthe Etabliffement von Ludwig Abel. Diese Gartnerei hat fehr große Sammlungen von Bemachshaus-Pflanzen aller Urt und in maffenhafter Bermehrung aufzuweisen, besgleichen wird auch Die Gehölzzucht zc. in großer Ausbehnung betrieben. 3ch notirte mir hier ben Citriobatus spinosus, ein allerliebster bewaffneter bufchiger Strauch, ber gur Topffultur febr becorativ ift; fobann ben burch feinen stattlichen Buche gefennzeichneten Campylobotris regalis. Die Leiftungen bes herrn Abel find übrigens allgemein anerkannt burch bie öffentliche Bufprechung ber Preife, Die feinen hervorragenden Leiftungen zu Theil wurden.

Der Kunst: und handelsgärtner herr Magnetter in Matleins dorf betreibt besonders die Anzucht von Floristen Blumen und die jest überall so beliebten Begonien, welche lettere eine hauptfultur seiner Ehätigkeit bilden. Auf meiner ganzen Reise habe ich auf keiner Stelle so viel Begonien angetroffen und in so schöner Kultur gesehen wie hier und die räumlichen Mittel dazu waren beschränkt! herr Mannetter hatte die neuesten Begonien-Sämmlinge angeschafft und vermehrt; nach seiner Bersicherung ist die Liebhaberei für Zimmerpstanzen in Wien sehr im Zunehmen begriffen, indem vie Nachfragen immer größer als die Angebote sind, weshalb auch für diese nicht mehr seltenen Gegenstände

gang zufriedenftellende Preise bewilligt merden.

Ein Besuch ber instructiven Baumschulen von A. E. Rosenthal's Erben an ber Landstraße ist Jedermann zu empfehlen. Es gehört dieses Etablissement zu ben besten derartigen Anstalten, die Wien aufzuweisen hat. Wie es gegenwärtig in den meisten großen Baumschulen einsgerichtet und wirthschaftlich nicht genug empfohlen werden kann, so bewirft man auch hier alle Veredlungen durch Oculation im Sommer, wo diese Arbeiten von der Witterung begünstigt werden. Im Frühling hat der Baumzüchter ohnehin mit Versendungen und Arbeiten aller Art voll auf zu thun, so daß man im Frühling bei Veredlungen von vielen Tausenden von Bäumen das doppelte Personal halten müßte, wenn man das Pfropsen oder Copuliren bei allen Wildlingen bewirken wollte, nicht zu gedenken der vielen kalten und unfreundlichen Tage, die auf den Gang der Operationen störend einwirken.

Leider hatte biese vortreffliche Anstalt und mit ihr die gärtnerische Welt den frühen Tod ihres intelligenten Chefs zu beklagen; besto ersfreulicher ist es aber, zu sehen, mit welcher musterhaften Ordnung die Gärtnerei in allen Theilen durch den thätigen Obergärtner gehandhabt wird. In den Baumschulen werden alle Obsigattungen, Alleesbäume, Gehölze, Coniferen 2c. in der reichsten Auswahl gezogen; ebenso bergen die Häuser einen großen Borrath von schönen und seltenen Pstanzen. Unter den Blattpstanzen im freien Lande empsiehlt sich hier das Solanum robustum als sehr decorativ.

Mit großem Interesse besuchte ich bas Atelier bes Bilbhauers herrn von Fern forn, ben genialen Meister und Schöpfer des Erzherzog- Carls Standbildes, der sich in seinen freien Stunden gerne mit den Blumen, seinen Lieblingen, beschäftigt. Ihm ist die Anerkennung der Besten des Kaiserstaates zu Theil geworden, die ihm hier seine wirk- iche heimath — Erfurt — vergessen macht. Augendlicklich arbeitet dieser Künstler an dem Seitenstück des bereits vollendeten Standbildes

- bem Monument bes Pringen Gugen bes edlen Ritters.

Der f. f. botanifche Universitätsgarten liegt am Rennweg und bietet die für den Unterricht in der Botanit nothwendigen Gulfemittel bar. Das Terrain ift ausgedebnt genug um Grogartiges ju ichaffen, fo wie er aber jest organifirt ift, mit beschränkten Fonde, entspricht berfelbe nicht ben Unforderungen, Die man mit einiger Berechtigung an ben botanischen Garten einer fo berühmten Universität zu ftellen ge= wohnt ift. Dan fieht ben Bald vor Baumen nicht und fommt leiber ju bem Schluß, bag ber Barten nicht fo ift, wie er fein follte und fein mußte, gur Belehrung ber academifchen Jugend und gur Un= Schauuungeerweiterung bes besuchenben Publifume. Es liegt mir nichts ferner, ale burch biefen Ausspruch ber Bermaltung bee Gartens gu nabe ju treten. Es ift allgemein befannt, daß der gegenwärtige Di= rector des Gartens Berr Profeffor Dr. Kengl mit feinem organisa= torifchen Tatt in ber furgen Beit feiner Direction unendlich viel und mit verhaltnigmäßig geringen Mitteln für die beffere Stellung und Unterbringung ber Pflanzen durch Neubauten geleiftet bat. Man muß nur eintreten in bas Auditorium bes Directors, fo wird man erfullt von bem Beifte, ber bier bas Birten fur die Biffenschaft burchbringt. Mit herein fallendem Lichte von Dben, der Sandbibliothet, dem reichen Berbarium, ben instructivsten Sammlungen aller Urt, entfaltet biefes Auditorium eine ber Biffenschaft murdige Pflangftatte, nur fehlt bem= felben die Folie - der Garten von gleicher Bollendung. Der botanische Gartner Berr Dieffenbach geht gang und gar auf in seinem Beruf und in feiner Liebe zu ben Pflangen. Bon fruben Morgen bis fpat Abende unter ber ihm anvertrauten Pflege ber Pflangen beschäftigt, findet er feine bochfte Aufgabe barin, bas Befte perfonlich zu voll= bringen in ben Rulturen nach allen Richtungen. Allein trog Diefer eifernen Bebarrlichkeit wird es ihm nicht gelingen, ben Garten auf Die= jenige Stufe der Bollfommenheit zu bringen, durch welche berfelbe geeignet wird, die Wiffenschaft und bad ihr zugewendete Leben zeitgemäß zu befriebigen. 3d muniche ber Direction bes Gartens aufrichtig eine Bermehrung ber Konds, bamit fie in den Stand gefest werde, nicht blog die Wiffenschaft ihrer felbstwegen zu fordern, fondern auch die praftifchen Lebensintereffen bes Gartenwesens, bas einft von bier aus ben machtigften 3mpule erhielt.

Die Pflanzen: Sammlungen find befanntlich fehr bedeutend. Unter ben Karnen befinden fich bie folgenden Arten in febr guter Rultur: Acrostichum flagelliferum Hort; Adiantum Capillus Veneris L; Asplenium marginatum L., exaltatum und foecundum; Aspidium inaequale Schlecht., falcatum Swtz. und macrophyllum Swtz.; Cheilanthes dicksonioides Endl.; Diplazium arborescens Swtz.; Dicksonia tenera Presl; Doodia scabrida R. Br. und rupestris Sieb.; Gymnogramma dealbata Klf., L'Herminièri Bory und sulphurea; Nephrodium patens Schott & violaceum; Polypodium neriifolium Schkuhr, phygmatodes L., vaccillans Link & sp. Californica; Pteris crenata Lin.; Pseudo-Lonchites & vespertilionis Labill. Ferner waren mir die folgenden Pflangen in mehrfacher Begiebung intereffant: Paspalum virgatum aus Surinam; Panicum palmifolium Poir. und complanatum; Cyperus ligularis aus Brasilien; Uncinia jamaicensis Pers.; Kacmpferia longa L., Jochroma tubulosum Benth.; Houttea aggregata Fenzl; Pavonia Weldenii Fenzl; Malvaviscus mollis DC.; Thespesia populnea (Malvaceae), Abroma fastuosa; Beloperone oblongata Lindl.; Pothomorphe rheifolia Warcz.; Sauraja excelsa H. B. Kth.; Chimonandra sp. Bojer.; Pandanus caricosus Rumph.; Solanam purpureum Linden, sp. Brasilien; Dieffen-

bachia variegata Hort. und Cissus discolor glabrescens.

Das Raiferliche Luftichlog Laxenburg fammt in feiner Grundung aus bem vierzehnten Jahrhundert. Die ausgebehnten Partanlagen haben einige febr gute Parthieen und mit lebendigem Intereffe bin ich ben Reformen gefolgt, Die bier einft unter ber fpeciellen Leitung bes gegen= martigen General-Directore ber Roniglichen Garten Berrn Lenne angebahnt und burchgeführt murben. Die portrefflichften Bilber entwickeln fich, wenn man vom Schiffplat aus in einer Gondel an ber Grotte von Sophieenthal vorüber nach ber Frangensburg fahrt und biefe besteigt. Man überfieht von bier aus die beften Bilder und erfreut fich an ber berrichenden Stille ber Ratur, Die mit ber Ginsamfeit und ich mochte fagen, mit ber Gelbstbetrachtung bes Menfchen in Laxenburg einen eigenthumlichen Abschluß erlangt. Der Part bietet feine andere bervorragende Erhöhungen bes Bobens bar, als bie burch bie Bebung ber Bafferflachen gewonnenen. Die Wegend ift in ber nachften Rabe flach, weshalb ber Park auch an außeren Kormen weniger reich als baupt= fachlich an inneren fconen Bilbern bochft mannigfaltig ift. Die Bewachshäufer find bem Sommeraufenthalte ber Raiferlichen Familie und ber Berichonerung ber nachften Umgebung bes Schloffes entfprechend, mit Borrathen von becorativen Pflangen aller Art befegt. Inebesondere werden hier die Rosen in der reichsten Auswahl cultivirt; bedgleichen bemerkt man auch viele vortrefflich wirkende Stauden, welche die Bordergrunde ber dem Schloffe jugewendeten Gruppen einen fehr beiteren Charafter verleihen. Die lette Befchreibung von Laxenburg batirt aus bem Jahr 1846; Diefelbe enthalt außer ber gefchichtlichen Darftellung nur gang oberflächliche Undeutungen über bie Bauten, ber Part fommt barin überall nur ale Rebenfache vor, mahrend biefer boch gerade fur ben Fremden bie Sauptfache bildet. *)

^{*)} S. das t. t. Luftschloß Laxenburg von Realis. Wien 1846.

Nachdem ich Laxenburg geschen, trat ich meinen Rudweg über Schönbrunn und hieging nach Wien an.

Buerft alfo nach Schonbrunn. Wem ware es nicht befannt, baß ber Pflanzengarten bafelbft für bie gartnerifche Belt eine flaffifche Bedeutung erlangte, und bas gang befonders unter ber Leitung bes um bie Begrundung und Erweiterung ber wiffenschaftlichen Forschungen im Bebiete ber boberen Bartnerei fo eifrig beforgten und erfolgreich thatis gen Beren Barten Directore Schott, ber mich febr freundlich aufnahm. 3th follte alle Pflanzenschäte Schönbrunn's feben und wurden bavon auch Diejenigen nicht ausgeschloffen, Die wie g. B. Die Aroideen, Pan= baneen und Protegeen ein Unigum gang einzig in ihrer Urt bilben. 3ch wanderte bier auf bem Boben reicher geschichtlicher Erinnerungen. Durch bie Resultate ber Forschungen von Jacquin im fernen Amerita, wurde hier um bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts eine Pflangftatte für bie Ausbildung und Erweiterung ber fostematischen Botanit gegrundet, bie noch bis gur Begenwart nicht aufhört, ben Fortichritt ber-Diefe Forderung ber botanischen Biffenschaft felben zu vermitteln. verdanten wir aber ausschließlich bem Raiferlichen Saufe, inebefondere ber glorreichen Regierung Jofeph's II., ber feinen Sofgartner, Botaniter, Mineralogen und Maler gur Reife nach Gud-Carolina und Bestindien bis nach bem Drinoto fandte, um bie bie babin noch nicht befannten Pflanzenschäße nach Schönbrunn zu bringen. Wenn wir ben langen Transport in Betracht ziehen, ben bie Pflanzen auf ben bas maligen, unvolltommenen Berbindungswegen burchzumachen batten, fo muffen wir in ber That die Rulle ber Befundheit bewundern, durch welche fich biefe Pflanzenschäte noch gegenwärtig auszeichnen. Gie fellen zugleich den Pflegern Diefer Unftalt fur Biffenschaft und Runft ein glangendes Beugnif fur ihre Befähigung aus, Die in nichts Beringerem bestand, ale in ber Erforfdung ber gefammten außeren Bedingungen pflanzlicher Entwicklungen und ber Unwendung von Mitteln, jene Bedingungen auf bas vollständigfte berguftellen.

Die Geschichte bewahret es in bankbarer Erinnerung auf, bag von Seiten ber Regenten Defterreichs - von Frang I. (1753) bis gur Gegenwart, fein Monarch es verschmäht hat, die Biffenschaft ihrer felbft megen mit großer Munificeng gu fordern. Manner wie Jacquin, Marter, Supis, Beibinger, Boos, Brebemeyer, Schott, Moll und andere haben ihr ganges leben bem Busammen-

bringen biefer feltenen Sammlungen gewidmet.

Die Bewächshäufer find febr gablreich und mit aufrechtstehenden Fenstern conftruirt. Rechnet man ju diefer in ihrer Art einzig bastehenden Pflanzensammlung die großartige Umgebung, die hoben im= pofanten mit Beden eingefaßten Alleen, die Marmor-Statuen, Die Gloriette auf der Bobe, fo fann fein Zweifel darüber obwalten; daß ber ordnenden Menschenhand bas größte Lob gebührt. Die Betrach. tung Diefes iconen Erfolges fällt bier mit einem ungewöhnlichen Konds von Mitteln, wie mit einer gleich außerordentlichen schöpferischen Intention zusammen. Die Baume bes Arborctums legen ein Zeugniß Davon ab, daß bas Rlima ihr Bachsthum von Jugend auf begunstigte. Daffelbe wurde im Jahre 1830 angepflanzt und entwickelt fich in ber Umgebung bes Mobells ber Reiter-Statue Raifer Joseph II.; Diefe bemertenswerthen Baume geben einen Magftab für ihre Schnellwud: figfeit in ber verhältnismäßig furgen Beit. 3. B. Gingko biloba erreichte bei einer Sobe von circa 34 Fuß 6 Fuß Umfang; Quercus Prinos 42' hoch, 5' Umfang; Carya alba 57' hoch, 6' Umfang; Celtis occidentalis 45' boch, 8' Umfang; Styphnolobium japonicum 50' boch', 11' Umfang; Pinus Pallasiana 38' both, 6' Umfang; Tilia heterophylla 47' both, 8' Umfang; Fagus sylvatica atropurpurea 34' both, 4' Umfang; Pinus Strobus 74' boch, 7' Umfang; Liriodendron tulipifera 72' hoch, 11' Umfang; Fraxinus americana 75' hoch, 8' Um= fang; Acer saccharinum 57' hoch, 5' Umfang; Juglans cinerea 83' bod, 7' Umfang ic. ic. 216 einen febr empfehlenswerthen Bierftrauch barf ber Atraphaxis spinosa W., (eine Polygonee,) (Atriplex frutescens Hort.) bezeichnet werden. 3ch habe ihn in ben öfterreichifchen Garten überhaupt fehr häufig freiftebend und im Borbergrund angepflangt verwendet gefunden und mare es febr munichenswerth, wenn auch bei uns feine häufige Unpflanzung versucht murbe. Dbgleich ber Strauch aus ber Levante ftammt und in unferm Binter etwas gurudfriert, fo gebeibt berfelbe boch g. B. in ben Garten gu Breslau noch recht uppig

und bilbet auf Rafenplagen eine portreffliche Bierde.

Richt weit von Schonbrunn liegt bas berühmte Dorf Dieging, in welchem an 280 Familien gang reigende landhäuser bewohnen. Fruber batte bier bie berühmte Gartnerei bes Berrn Freiherrn v. Sugel in ter Verfon bes herrn Daniel Sooibrent ihren Begrunder gefunden. Es ift als eine fehr erfreuliche Thatfache zu wiederholen, daß das Gartenwefen bem herrn Freiherrn v. hugel fehr wefentliche Fortschritte verbantt, indem Berr Daniel Sooibrent bier in ben Stand gefest murde, feine Talente fur Pflangenfultur und Bermehrung zu entwickeln und weiter zu vervollfommnen. Befanntlich hat ber Berr Freiherr v. Sugel bie eigentliche Billa an ben regierenben Bergog von Braunschweig verkauft. Diese Besitzung, obgleich nicht ausgebehnt, wird jest burch ben talentvollen hofgartner herrn Lefemann bewirthichaftet. Die Unlagen werden mit der größten Gorgfalt erhalten und legen Schritt vor Schritt ein Zeugniß von ber Befchicklichkeit und Zuchtigfeit beffelben ab. In der Blumiftit hat es Berr Lefemann burch Die Darftellung der Rultur von Schaupflangen, g. B. von Ericen, Epacris, Camellien, Pelargonien, Petunien 2c., und befonders durch feine auf dem Wege der Rreuzung bewirkte Bervolltommnung der Penfee's, zu einer allgemein anerkannten Autorität gebracht. Bon ben letteren verdante ich biefem thatigen Collegen einige Stammformen, Die ein freudiges Gebeiben zeigen und meiner Sammlung von febr guten Blumen einen erheblichen Buwachs zu geben verfprechen. Die Begonia discolor hatte Berr Lefemann mit B. Rex befruchtet und baraus febr ichone, barte, reichblübende Formen gezogen, die fich, wegen ibres leuchtenben Bluthen-Effectes, zur Unpflanzung von Gruppen im Freien fehr empfehlen.

Diefer Billa gegenüber liegt das bei bem Bertauf berfelben refers virte Grundflud bes früheren Ruchengartens und der Treibereien der Sügel'ichen Gartnerei. Diefes Grundflud gehört nunmehr herrn D. hooibrent eigenthumlich und betreibt derfelbe barauf jest eine handels. gartnerei. Bunachft waren es bie maffenhaften Bermehrungen ber Dbftbaume, bie mein Intereffe beanfpruchten. Die Unterlage ju biefer Beredlung gewinnt Berr Daniel Sooibrent burch bie Ausfaat bes Birthschaftsobstes im herbst. Die jungen Pflanzen werden im fraut-artigen Zustand auf Samenbeete von 6 Fuß Breite in 6 Zoll entfernten Reiben vifirt (in Defterreich verfingert), und barauf im zweiten Sabr im Laufe bes Commers mitten im Trieb herausgenommen, gu Taufen= ben in Topfe gefett und barauf in temperirten Saufern mit paffenden Dbftforten burch Unplatten veredelt. Go wie bie Beredlungen in biefen temperirten geschloffenen Raumen granuliren, werden fie fofort wieder auf Beete im Freien, bis über ber Beredlungoftelle, ausgetopft, machfen nun freudig fort und werben barauf im britten Jahr ihres Lebensalters nach bem Guben bes Raiferftagtes und weiter nach bem füblichen Ungarn und ber Turtei verfendet. Daß biefe fo gewonnenen Beredlungen, besonders die Birnen, oft schon im britten Jahre Früchte tragen, hat uns weniger überrascht, als die ungemein große Nachfrage barnach. Serr D. Sooib rent fprach mir in der Pflangen-Physiologie feine felbft= ftanbige, auf Erfahrung begründete Unficht babin aus, bag bie Unterlage gar feinen Ginflug auf bas Ebelreis ausnbe, wenigftens feinen andern, ale ben er ju beherrichen in feiner Gewalt habe. Berr D. Sooibrent wendet bei biefer Methode ber Baumgucht das Burudfneipen ber Triebe an, jedoch zu einer Jahredzeit, in welcher fich bie Bellen berfelben noch in einem bilbungsfähigen b. b. frautartigem Buftanbe befinden, alfo fo lange bie Solzbildung noch nicht begonnen bat. Die Operation des Burntfneipens ber Tricbe wendet D. Sooibrent wieder holt vor Johannis und fo oft an, bis fich ber Trieb mäßigt und fich die Blattknoopen in Bluthenknoopen verwandeln. hiervon fab ich besonders bei ben Pfirsichen bes Kabritbesitzers Berrn Kichtner & Sohne in Arggereborf auffallend fcone Refultate. Auch in ben Samenbeeten ber jungen Beredlungen bes Berrn D. Sooibrent hingen manche Sorten, z. B. Beurre Diel 2c. voller Früchte. Db: gleich nun bie Dethobe bes Abfneipens ber Triebe in ber Gartnerei schon seit der Mitte bes vorigen Jahrhunderts erfolgreich versucht und anempfohlen worden ift, fo hat biefelbe doch bis zum heutigen Tage Niemand mit größerer Confequeng und Beharrlichteit und mit Rucfficht auf Die Beit, in welder bamit ber vermehrten Fruchtbarkeit vorgearbeitet wird, burchgeführt als Berr D. Sooibrent. Wenn wir die Sooibrent= fche Methode ber Baumzucht aber fritisch betrachten und und bie Frage stellen: "Ist biefelbe für bie Angucht ber Dbstbäume in wirthschaftlicher hinficht zu empfehlen?" so muß ich biefe Frage nun auf Grund eigener Erfahrungen gang entichieden verneinen. Der Landwirth verlangt zur Anpflanzung wirthichaftlicher Dbftforten gefunde Sochftamme, beren einftiger Ertrag im Berhaltniß fteht zum Anlage-Capital und zu ber Bodenftache, Die ber Pflanzung angewiesen 3ch frage einfach, ob man an bie nach obiger Dethode verebelten, ausgetopften und verfneipten Baume biefe Unforberung ftellen Nach ben mir bis jest vorliegenden Erfahrungen und nach ber Ginficht, Die ich von bem Leben bes Dbftbaumes erlangt habe - burch. aus nicht. Es ware jedenfalls intereffant, bas Schicffal biefer von

Sooibrent zu taufenden verfendeten Beredlungen nach gebn Jahren gu erfahren. Unzweifelhaft baben fich bann biefe Bwerge ju Sochftammen entwickelt, nur mit bem Unterfchied, bag ber Empfanger Die foftbare Beit verlor und zwedmäßiger wurde verfahren haben, wenn er gleich ju Anfang fertig gezogene Kronenbaume angepflanzt batte. Siermit will ich aber ber Theorie bes Abkneivens ber Triebe burchaus nicht entgegentreten, im Begentheil, ich halte Die ftricte Befolgung berfelben, nach Sooibrent, bei allen freiftebenden Pyramiden- und Spalierbaumen für außerst erfolgreich; bagegen fann ich mich nicht von ber Unficht trennen, daß die von herrn D. hooibrent veranlagten Berfendungen bes Rernobstes, nichts mehr und nichts weniger als angewachsene und geficherte Pfropfreid-Berfendungen find, bie immerbin geeignet werben tonnen, ben Doftbau in Gegenden zu vertreiben, in benen feine Gegnungen bis babin noch wenig erfahren murben, fei es auch nur, um Die Ginführung werthvoller Dbftforten auf Diefem Bege zu erleichtern und ihrer weiteren Bermehrung einen ficheren Borfcub gu leiften.

Dit Bergnugen erinnere ich mich noch ber intereffanten Stunden. bie ich mit herrn D. hovibrent verlebte und an ben Anstaufch gegenfeitiger Unfichten, allein bei aller Sochachtung, Die ich vor feinen vielfeitigen gartnerifchepraftischen und wiffenschaftlichen Renntniffen bege. fann ich meine eigene Ueberzeugung, die ich auf bem Boben ber Er= fabrung gewonnen, boch nicht fo leicht aufgeben. Gern zable ich mich gu ben bantbarften Berehrern ber Sooibrent'ichen Strebfamteit, Die mit Berftandesschärfe eine flare Ginficht und große Gewandheit in allen 3meigen bes Gartenwesens verbindet. Ift biefes Streben auch guweilen von falfchen Boraussetzungen und Combinationen nicht gang frei ju fprechen, fo hat boch bie Gartnerei in Sooibrent's anregender Perfonlichfeit, einen felten begabten und energifchen Forderer ihrer materiellen Intereffen gewonnen, beffen fruberes Streben ben Schonbeiten ber Pflanzenwelt ausschließlich zugewendet mar. 3ch bin überzeugt, bag berr D. Dovibrent, in der jest von ibm verfolgten erverimentalen Richtung, bem gefammten Garten- und Acterbau noch viele werthvolle Resultate zu Tage fordern wird und beshalb muß es die Pflicht eines jeden gebildeten Gartners fein, Diefe Bestrebungen auf bem Bege bes Experiments ju unterftugen und jede Belegenheit ju ergreifen, burch Berfuche die Sooibrent'ichen Methoden und Grundfage ju prufen, damit bas wirklich Gute und Anwendbare bavon fobalb als möglich ein Gigenthum ber gartnerischen und landwirthschaftlichen Belt werbe.

In den Gemächshäusern des herrn D. hovibrent sah ich eine Menge berartig eingeleitete Bersuche, welche in's besondere auf die Bermehrung der Pflanzen durch Blattstiele und Blätter Bezug hatten. herr D. hovibrenk geht von der Ansicht aus, daß sich in den Blätztern und Stengeln einer jeden Pflanze diesenigen organisirten Stoffe in einer bestimmten Begetationsperiode abgelagert vorsinden, welche zur Neubildung (Erzeugung) der ganzen Pflanze genügen, vorausgesest; daß der Gärtner den rechten Zeitpunkt nicht verpaßt, die Blätter oder Zweige der Pflanzen richtig zu behandeln und in eine Lage zu verssehen, durch welche die Entwickelung der jungen Pflanze ermöglicht wird. So sah ich in dem Bermehrungshause unter andern die frischen

Stengel ber Kartoffelpflanze, im Juli in Behandlung genommen, aus beffen Rindenspitem, durch Längsschnitte, die jungen Kartoffelknöllchen herausgranulirten. Die Bermehrung durch Blätter und Stengel ist ja eine bekannte Thatsache, und wir verdanken dieser Methode eine Menge der glänzendsten Ersolge in der Gärtnerei, allein herr Daniel Hooibrent verfolgt die Biegsamkeit des Pflanzenlebens mit einer Energie und Consequenz, die unsere volle Anerkennung und Nacheiferung verdient, indem die Feststellung und Erweiterung solcher Thatsachen der Biffenschaft und dem praktischen Leben gemeinsam zu Gute kömmt.

Bei der Rultur des Beinftockes hat herr D. hovibrent neuerbings die Theorie ber borizontalen Richtung beim Ausbinden ber Reben, in einem besonderen Schriftchen entwickelt. Auf Die richtige Unwendung diefes Princips führt Berr D. Sooibrent die Fruchtbarfeit und Unfruchtbarteit ber betreffenben Stode gurud. Rach biefer Theorie verwandeln fich die Triebe bei Obstbäumen und die Reben bei Beinftoden, welche unter ber horizontalen Linie ausgebunden werden, in Fruchtaugen und bringen Fruchte und Trauben in Menge bervor. Durch die große Gefälligfeit des Berrn D. Booibrent hatte ich Gelegenheit, mich von feiner Methode in ber Behandlung ber Beinberge im Felde zu überzeugen. Der Berfuch war comparativ mit gleichen Sorten und unter gleichen Bobenverhaltniffen nebeneinander laufend unternommen worden und ich muß gestehen, daß mich bie Tragbarfeit bes Aderstückes, auf welchem bie Reben unter ber borizontalen Linie ausgebunden waren, überraschte -- es hing buchstäblich Traube an Traube - mahrend auf bem baneben liegenden Acterftud, bas gewöhnlich angewendete Berfahren, im Bergleich jum Sovibrent'ichen, ein taum nennenswerthes Refultat geliefert hatte. Bei dem Riederbinden bes Beinftodes unter ber borizontalen Linie fallen Die Fruchtreben eines jeden Stockes alljährlich in's Deffer. Aufrecht läßt man nach Berbaltniß ber Starte bes Stockes nur feche und mehr Reben fortwachsen, die nun den jedesmaligen Erfat bes Fruchtholzes bilben und jum Frühling nach beiden Seiten wieder unter der horizontalen Linie ausgebunden werben.

Herr D. Hooibrenk hat diese von ihm erweiterte Methode der Fruchtbarmachung auch auf Rohl= und Rübengewächse ausgedehnt und behauptet, durch das Niederlegen der Blätter, welches sich vermittelst Beschwerung mit Steinen leicht aussühren läßt, ganz auffallend günstige Resultate erhalten zu haben. Bei Herren Fichtner & Söhne in Arzgeredorf sah ich nach diesen Prinzipien auch freistehende Maulbeersbäume und Obstbäume behandelt, die in Betreff des Zuwachsens und der vermehrten Fruchtbarkeit ein sehr zufriedenstellendes Resultat erzgeben hatten. Obgleich mir ter Raum an dieser Stelle zu einer eingehenden Kritik dieser Methode knapp bemessen ist, so glaube ich doch, daß hier einige darauf bezügliche specielle Bemerkungen um so mehr am Plate sind, als ich mir selbst durch langjährige Ersahrung über das

Biegen ber Zweige ein Urtheil zu bilben Gelegenheit hatte.

Im Ganzen ift das Biegen der Aefte keine neue von Daniel Hooibrenk erfundene Methode. Die Verhandlungen der Königlichen Gesellschaft zu London aus dem vorigen Jahrhundert find über diesen Gegenstand gerade sehr reich an tüchtigen Arbeiten und gründlichen

Untersuchungen, bie ber Englander Rnight über biefen Gegenftand im Intereffe bes Gartenwefens unternahm. *) Daneben haben bie Frangofen im Biegen ber Mefte feit langer Beit und mit großer Sicherheit Die praftischen Erfolge angebahnt, beren Resultate wir und jest in ber Behandlung der Spalier= und Pyramidenbaume erfreuen. 3ch felbft bin bemuht gewesen, bas Berfahren bes Riedenbeugens (Trainiren) meinen zahlreichen Buhörern an der Academie Eldena durch Lehre und Beispiel zu zeigen und auf die Bortheile bingumeifen, die bas Berfahren in fich folieft. Ich gebe gern zu, daß herr D. Sooibrent hier einen Schritt weiter ging, indem er auf bem Wege des Experiments bewies, daß das Biegen der Zweige nur dann einen vollständigen Erfolg habe, wenn es unter und nicht über ber horizontalen Linie bewirft wurde. 3ch gestehe es offen, bag ich bierin bis beute gefehlt habe, indem ich bas Biegen ber Zweige in allen möglichen Richtungen ausführte und ausführen ließ, nur nicht unter ber borizontalen Linie. Gern bekenne ich mich zu einer Modification meiner bis babin befolgten Methode, für Diejenigen Lagen und Dertlichkeiten, in benen bas Niederbeugen unter ber horizontalen Linie wirklich erfolgreich anwendbar ift. In Betreff ber freiftehenden Pyramiden und bochftammigen Dbftbaume fann ich jedoch, insoweit bas Riederbeugen bie Fruchtbarmachung und ben Buwachs berfelben betrifft, herrn D. Sooibrent nicht beipflichten. 3mar habe ich erfahren, daß burch bas Niederbeugen der Aefte bie Fruchtbar= feit früher eintritt, indeffen fieht ein fo behandelter Baum ftets unfon aus und befonders werden Birnen und Pflaumen dadurch fehr leicht brandig und frant. hier wurden wir ja baffelbe erreichen mit bem Abkneipen ber Triebe, fo lange fich dieselben noch im frautartigen Buftand befinden. Bei bem Beinftock fann ich bagegen bas Ausbinden unter der horizontalen Linie nicht nachdrücklich genug empfehlen, und wenn auch ber Defterreichische Raiferstaat burch bie allgemeine Ginführung biefer Methode die Kinangen nicht gleich so erheblich in Flor bringt, daß badurch die Einnahmen und Ansgaben bas gewünschte Gleichgewicht erhalten, fo glaube ich boch, baß fich biefe verbefferte Methode immer mehr Bahn brechen wird, weil fie eine fo außerordentlich ertragreiche Bukunft des Weinbaues in fich schließt. Db nun die Qualitat bes Productes ber maffenhaften Ernte entspricht, ift eine Frage, bie vorläufig gang unberücksichtigt bleiben tann. Die Thatfache, daß nach der Sooibrent'ichen Methode weit über bas boppelte Quantum an Trauben gewonnen wird, ift als durchaus feststehend zu bezeichnen. Db sich nun für die Kultur der Rüben und Knollengewächse Die Methode des Riederlegens ber Blätter wirthichaftlich bewährt und ob hier die Roften berfelben im Berhaltniß fteben, zu bem uner= heblichen Mehrertrag, muß ich, insoweit es bie Rultur ber Kartoffeln betrifft, entschieden bezweifeln. 3ch habe gerade in diefer Richtung mit bem Riederlegen ber Stengel bei Rartoffeln, bei Ullucus tuberosus und bei Tropaeolum tuberosum eine Reihe von Jahren hindurch bie Berfuche wiederholt und habe burchaus feine folche gunftigen Refultate erhalten, die fich nur einigermaßen als Folge des Experiments beraus

^{*)} S. Philos, Transact, of the Royal Soc. of London und Transact, of the Hort. Soc. of London. Vol. III. IV. und V.

ftellten. Aus biefem Grunde habe ich, nach gehnjähriger Bieberholung, Die Berfuche, Die Berbefferung ober Erhöhung ber Ertrage auf Diefem Bege herbeizuführen, aufgegeben. Mit Roblarten und Runtelruben babe ich aber nicht experimentirt und fenne die Resultate nicht, die in Arggereborf auf biefem Bege gewonnen wurden.

(Schluß folgt im nächften Befte.)

Meberficht vorzäglicher Erdbeeren.

Benn mir Jemand bie Frage vorlegte: "Belde Erbbeer : Sorte wurden Sie vor allen Uebrigen, felbft bie Carolina superba nicht ausgenommen, auf ein neu zu bepflanzendes Beet nach unparteifchem Urtheil empfehlen?" fo wurde ich ohne Baubern antworten: Rivers' den nad marell nadnadaftraft 3

Seedling Eliza.

Nach einer aufmertfamen Beobachtung und Bergleichung ber vielen Sorten, bie mir in einem Rreislauf von zwölf Jahren nach einander vorgekommen find, und mit regem Intereffe habe ich die individuellen Eigenthumlichkeit einer jeden betreffenden Gorte beobachtet und mir angemertt, habe ich feine unter bem gefammten Schwarm finden fonnen, Die an robuften Eigenschaften ber Staube, wie an feinem Bobigefcmad ber Frucht, verbunden mit einer wirklich zahlreichen Ergiebigkeit ber Beeren, der Rivers'schen Seedling Eliza gleich fame. Wenn auch die Erdbeerpflanze von Ratur lebmigen Boden vorzieht und auf selbigem ungleich conftanter sich halt und weit weniger in ter Frucht-barteit begenerirt, wie es leider auf flüchtigem sandigen Boden oft ber Fall ift, so ist doch mit dem Factum, daß die Eigenthumer auf fdwererem Boben bie üppigften Erdbeeren erzielen, ben Bewohnern und Gartenbefigern, beren Lage nun gerade in einem leichten, fandigen Erdfrich fich befindet, nicht abgeholfen; im Gegentheil, es ift felbigen im höchsten Grade erwunscht, von Buchtern zu vernehmen, daß es bestimmte Gorten giebt, die durch ihren robusten Buche auf Candboden bei ordentlicher Dungung gang vortrefflich fich entwickeln und viele andere Sorten, die beffer auf ichwererem Boben fortfommen, an Ertrag und Aroma überflügeln. Und in biefer Beziehung ift mir nach gemachten Erfahrungen noch feine Gorte vorgetommen, Die fich fo vorzüglich für Sandboben eignet, wie die Seedling Eliza.

Bohlhabende Gartenbesiger in Lockftedt, Eppendorf und andern fandigen Diftricten um Samburg nahmen fich auf meine Empfehlung von genannter Gorte Pflanzen fur neue Beete, legten auf ber nam: lichen Stelle auch andere Beete mit andern Gorten an, haben mir aber verfichert, bag ihnen bie richtige Gorte empfohlen fei und begen

und pflegen felbige jest als anerkannten Liebling.

Nach folden empfangenen Berichten fann man benn auch eine fo unverwüftliche und boch feine Sorte mit Buverficht empfehlen, namentlich tenjenigen, die nicht in ber Berschiedenheit bes Ramens ober ber unbedeutenden Abweichung von Form, Farbe und Geschmack einen hohen Werth finden, sondern denen es am meisten darauf ankommt, viele Früchte von einem beschränkten Erdraume zu gewinnen und köstlich schmeckende. Und die Zahl solcher Erdbeerfreunde ist Legion; gewiß mag eine Sammlung von vielen Sorten recht interessant sein, aber die unsägliche Mühe, die zahllosen Barietäten alle unter sich rein und unverwechselt in den Namen zu erhalten, nebst den häusigen Umpflanzungen, die nach drei oder vier Jahren doch gewiß nöthig werden, wenn der Werth des Sorten-Bestandes sich in seiner Bielheit behaupten soll, sind Schattensseiten, die von vielen andern, ausgenommen vielleicht den wirklich entshussatischen Sortensammlern, als mühevoll empfunden werden. Man braucht nur einen kleineren Garten zu haben, um einen Bollbegriff zu bekommen, was selbiger in seiner bunten Vielseitigkeit an Obstbaumz, Blumenbeetz, Erdarbeitz und sonstiger Pflege und Beachtung für die Dauer von neun Monaten in Anspruch nimmt, um nicht gern sich von Arbeiten zu emancipiren, die man unter Umständen für nicht nöthig erachtet.

Wenn ein solches Einschränken auf gewisse Sorten von den pomologischen Bereinen jest lebhaft angestrebt wird und für Obstgattungen,
wie Birnen und Aepfel, für wünschenswerth erachtet wird, deren
Zeitigung zwischen August und April differirt, also ein langer Zeitraum, so ist ein so zahlreicher Flux von ewig nenen Sorten in der Erdbeer-Gattung voch gewiß nicht nothwendig für eine Frucht, deren
Reisezeit im Juni anfängt und Anfang August schon endet. Mehr Vertrauen, mehr Kauslust würde sich unter den Gartenfreunden sinden, wenn alle zwei Jahre vielleicht eine bis zwei werthvolle Sorten neu offerirt würden, als wenn mit jedem neuen Jahre sich die Sorten duzendweise, als alles Bisherige übertreffend, hervordrängen. Ueberhaupt ist das Neu-Offeriren von Sorten, wenn man sich so ausdrücken möchte, "stoßweise" gewiß kein vortheilhafter Brauch; gerade die Bielheit ermüdet, und man kommt zu dem vernünstigen Schluß, daß es wohl zweiselhaft sein könnte, ob der alljährliche Flux von neuen Sorten, wenn jede für sich nach ihrem muthmaßlichen hohen Werth abgeschäht würde, das alte Gute völlig wegzudrängen berechtigt wäre.

Einen unerschütterlichen Bergleich hält die Seedling Eliza mit den jungen Matadoren schöntönender Namen völlig aus; merkwürdigerweise stammt sie von einer Mutter, deren spärlich tragende Eigenschaften nur allzu befannt sind, nämlich von Myatt's Eliza, jener hochearos matischen süßspikanten Erdbeere, die vor langen Jahren von dem vorstrefflichen englischen Marktgärtner Myatt in Deptsord erzogen, aber, weil so spärlich tragend, in der Kultur fast aufgegeben ist. Daß auch andere Sorten unter Myatt's Eliza in den herrschaftlichen Gärten vorkommen, die es nicht sind, ist ein bekannter Fast; in dem Garten eines reichen Banquiers hieselbst rühmt der Obergärtner seine Myatt's Eliza sehr volltragend, früh und schön, während die echte nur wenige Früchte an der Stande bringt und in die mittlere Saison fällt.

Mein verehrter Freund, Thomas Rivers in England, erzog bie Seedling Eliza auf seinem Territorium aus dem Samen der Myatt's Eliza, und nannte sie sehr triftig: Sämling-Elise. Sie kommt der Mutter nicht ganz an hohem Aroma nach, in welchem lettere bekannt-

8*

lich ihres Gleichen sucht, hat aber boch eine so vortreffliche Frische bes Aroma's, dabei eine schöne runde Größe und ist so volltragend, daß Herr Rivers sie als höchst werthvoll der allgemeinen Berbreitung würdig hielt und auch ich verfehlte nicht, bei meiner Uebersiedelung von England felbige hier einzubürgern, nachdem ich bort mich so sehr an ihren Früchten delectirt hatte. Die Blattstele sind ftart behaart, die Blätter liegen mehr flach der Erde zu, als hoch in die Luft strebend und die Pflanze bildet immer ein sehr dickes Herz. Reift in der mittlern Saison.

2) Die Carolina superba, die schon früher einmal in diesen Blättern erwähnt wurde, hat ihren dauernden Werth beibehalten; fräftig im Bergleich zu ber British Queen, die bei hohen Borzügen sur allgemeine Rultur zu empfindlich ift, ist sie an die Stelle der British Queen getreten und noch im vergangenen Sommer wurde sie wiederum in den englischen Zeitschriften mit hohem Lobe bedacht. Sie hat ein auffallend weißes Fleisch, während die Haut gelblich geröthet ist. Aehnlich wie die Goliath, bildet sie oft hahnenkammartige Früchte, die festes starkes Fleisch haben. Raum vermöchte man zu sagen, welche von Beiden, nämlich Carolina superba oder Seedling Eliza, vor allen übrigen obenan stände. An Eigenschaften vielleicht letztere, an ausges bildetem Aroma etwa die Carolina.

3) Princess Alice (bas Bort Maude ift zu entbehren) ift befanntlich von ebenfalls sehr hohem Berth und gehört in die Gruppe bersenigen Erdbeeren, die sehr glänzende unbehaarte Blätter und Blattstiele haben, zu benen die Sir Harry und Keen's Seedling auch

gehört.

So gut wie Alice nun auch in allgemeinen Gigenschaften ift, benn ihre vielfache Berbreitung in ben meiften Garten fpricht fur ihren Berth, fo eignet fie fich bei weitem nicht fo gut fur flüchtigen leichten Boben, wie die Seedling Eliza, und ift namentlich um ein Bedeutenbes faurer, felbft bei gut ausgebildeter Reife, als Ebengenannte. Alice ift eine Erbbeere, von ber man nicht gut mit Bohlgeschmad viele Früchte von ber Staude abpflücken und effen fann, ohne eine Gaure im Magen zu empfinden, man gieht es vielmehr vor, fie in's Saus zu nehmen und mit Buder überftreut zu effen. Richt fo mit ber Seedling Eliza; Die gangliche Abmefenheit von Gaure, ber feine, ben Gaumen reizende Zimmetgeschmad im Gaft ber Bcere mundet in einem Grade, baß man unglaublich lange pflückt und wieder pflückt, ohne Unbehaglichfeit zu empfinden. Dies ift ber richtige Prufftein einer Erdbeere erften Ranges; fann man lange von ter Gorte pfluden, ohne Behrfamteit burch Gaure zu empfinden, fo erfullt fie alle bie Anspruche, Die man an ben Geschmack einer guten Frucht macht. Mertwurdigerweise eignet fich bie Seedling Eliza burchaus nicht gum Treiben, bingegen bie Alice vorzugeweise gut; bas beißt gum Gpattreiben, wenn man etwa Ende Januar anfängt. Fur Die erfte Ernbte ift befanntlich bie Black Prince und Roseberry am beften.

4) Sir Harry, wurde auch ichon früher einmal in diesen Blättern ausführlicher erwähnt; diese ist eine Erdbeere für's Auge vorzugsweise; benn ihre kastanienbraune glänzende Fruchthaut macht sie namentlich in Töpfen so zierend, und ihre hahnenkammförmige große Frucht macht sie auch für's freie Land paffend und angenehm. hinfictlich ber nicht zu bes feitigenden Saure im Fruchtsteisch hat fie mit ber Alice manches gemein, indeß mit Buder genoffen, schmedt fie bann auch fehr gut und ber reichliche Saft in ber Beere hat eine erquidende Eigenschaft.

Wenn man fich alfo die Frage vorlegte, welche Sorten zu gleicher Beit eine anfehnliche, in bie Augen fallende Große ber Form, mit theilweife gang vortrefflichem, theilweise ein wenig fauerlichem Saft im Aroma ber Beeren verbanden, fo find es genannte vier Gorten, bie ben Ansprüchen an vorzügliche Erbbeeren nachkommen wurden.*)

Theob. von Spredelfen.

Die Montsort-Pflaume.

Muf. pag. 57 bes Februar-Seftes ber Samburger Gartenzeitung ift diefe herrliche Pflaume vom Berrn Garten-Inspector Jubite aus Erfurt in feiner bochft intereffanten Befchreibung über die "ofter= reichischen Garten" febr lobend ermahnt worden, wie genannter Berr felbige in bem Dbftgarten bes Berrn Prof. Dr. Reiffig in Prag in natura gefeben bat, welcher auch ich mein additionelles Lob bescheident= lich hinzufügen mochte, und ba ich in meinem Barten zwei febr fcone Mutterbaume 1858 anpflanzte, bin ich im Stande, jest Pfropfreiser bavon à Stuck 3 Sgr. ober 4 Schillinge in allen möglichen Dicken und Größen anzubieten, eine Offerte, Die ich allen geehrten Dbftliebhabern und Baumiculbefigern anempfehle. Es war mir oft eine angenehme Unterhaltung, unter ben 365 Pflaumen : Sorten, Die Berr Thomas Rivers in Mutterbaum : Pyramiden gur Prufung angepflangt hatte, bie biverfen eblen Sorten frifd vom Baum mitprobiren gu burfen, wozu mich ber junge Rivers in freundschaftlicher Gefinnung ab und an aufforderte, und fomit ift mir biefe edle guderfuße Pflaume in fteter Erinnerung geblieben, ba wir Beibe gang verdust waren, ob bes wundervollen fußen Saftes. herr Dr. Reiffig fagt "nicht vom Stein löfend", doch thaten die Früchte am Rivers'ichen Baume dieses vollkommen, und auch Robert Sogg fagt in feinem vortrefflichen kleinen Dbft: Manual 1860, ein Berk, bas alle neuen Ginführungen pomologisch-wissenschaftlich in gedrängien Diagnofen behandelt, "separates from the stone." Fleisch grunlich-gelb, gart und schmelzend, mit dickem, fämigem, honigartigem Saft, und wenn fie bangt, bis fie fchrumpft, wird fie fo fuß wie eine Confiture. Gine beliciofe Tafelpflaume. Reifzeit Mitte Auguft. Sat einige Aebnlichfeit mit ber Royale hative, aber größer.

^{*)} Die oben besprochenen 4 Erdbeeren. Sorten find von Herrn Theod. von

Spreckelsen in Hamburg zu folgenden Preisen zu beziehen:
Seedling Eliza 100 Stück Ert. # 2. 8ß oder 1 Thir. Pr.
Carolina superda 12 Stück Ert. # 1. 4ß oder 15 Sgr.
Princess Alice 100 Stück Ert. # 2. oder 24 Sgr.
Sir Harry 12 Stück Ert. # 1. oder 12 Sgr. Die Rebaction.

Bugleich empfehle ich von nachstehenden vorzüglichen Tafelpflaumen Ebelreifer zu folgenden Preifen:

Jefferson , ..., 1 Sgr. per Reis,
Coë's Golden Drop 1 " " "
De Montfort. . . 3 " " " (6-8 Beredlungen).

und erbitte mir frantirte Briefe mit preugifchen Poft-Marten, Die ich in Zahlung annehme.

Adreffe: Neuerwall 87, Hamburg.

Theod. von Spredelfen.

Ein savonscher Birnbaum.

In nachstehenden Zeilen möchte ich versuchen, die Aufmerksamkeit ber verehrten Lefer auf einen Birnbaum zu lenken, ber, obgleich wenig befannt, doch einzig in feiner Art ift, und burch feine Begetationefraft, feine Fruchtbarkeit wohl berechtigt mare, einen Plat in ber Reihe ber

berühmten Bäume mit einzunehmen.

Auf einer meiner Ercurfionen, bie ich von Genf aus per Dampffchiff unternahm, führte mich mein Weg in bas bamale fcon gur großen Ration gehörende gludliche Savoyen, und zwar nach Evian, einem fleinen freundlichen Städtchen, mas wegen feiner Gefundbrunnen von fast allen Nationalitäten befucht wird. hier borte ich zum ersten Male von jenem Baumwunder reben, und ba ber Weg fein allzuweiter, fo beeilte ich mich naturlich, jenes mit eigenen Augen naber kennen gu Eigenthümlich ichien ce mir, bag biefer Baum von gewiffer Entfernung aus nichts von dem Gindrucke abnen läßt, ben er in unmittelbarer Rabe ausubt. Schon bamals machte ich mir einige Notizen über ihn, in ber Absicht, fie fpater in einer beutschen Gartenzeitung zu veröffentlichen, boch ba ich ben alten Savoyarben, ber mir in feiner beredten frangofifchen Mundart bas Bemertenswerthefte mittheilte, nicht fo gang als competente Duelle ansah, fo zögerte ich noch immer mit ber Ausführung meines Borhabens. Mit um fo größerem Intereffe las ich baber vor Rurgem in einem favonichen Bochenblatte einige Details über bewußten Baum, die nicht nur bas mir Mitgetheilte bestätigen, fondern auch noch einige Erganzungen bingufügen, und fomit ftebe ich nicht langer an, folgende Ginzeluheiten meinem verehrten Lehrprincipale, herrn Inspector Ebnard Dito, jur weiteren Berfügung jugufenben.

Mitten zwischen prächtigen Weinbergen, Die gar viel gur Berschönerung ber Gegend beitragen, erhebt fich biefer Baumcolof, beffen Stamm bis zur Mannshöhe einen Umfang von zehn Suß und einigen Boll befigt. Seine Zweige, die fich ju einer Sohe von 60 Fuß erheben, beugen fich in flaunenswerther Gleichmäßigfeit zur Erbe nieder und bilben fo zu fagen eine herrliche Laube, unter welcher man mit Leichtigkeit einen Tisch von 150 Gedecken ftellen konnte. Will man ben Baum in feiner gangen Pracht, feinem vollen Reichthum bewundern,

fo muß man ihn zu zwei verschiedenen Perioden feben, im Frühjahre, wo er feine Milliarden von Bluthen entfaltet, im Berbfte, wo er unter ber Laft feiner Früchte faft zu erliegen fcheint. Bon erfterer mußte ich nichts mehr zu fagen, es sei denn, indem ich die Berficherung, die mir gegeben, wiederhole, daß nämlich die Bluthen fo gedrängt fieben, baß alle holzigen Theile bem Muge unfichtbar geworben und biefe weiß= röthliche Maffe besonders im Sonnenscheine ein unbeschreiblich bubiches Bild barbietet. Die Fruchte, die Anfangs September ihre Reife erlangen, befigen einen berben fauren Gefchmack, fo bag fie in robem Buftande vollständig ungeniegbar find, und ihre einzige Bermendung in ber Bereitung bes Apfel- ober richtiger gefagt Birnweines finden, ber von ben Savonarben mit besonderer Borliebe getrunten wird. Rach gewiffenhaften Heberlieferungen foll man im Jahre 1816 mehr benn 1,800 Lither jenes Getrantes aus ben Fruchten Diefes einzigen Baumes gewonnen haben, bie zu einem Preise von beinahe 200 Thalern ver- fauft wurden. Das Jahr 1860, wohl in vielen Ländern als reiches Fruchtjahr befannt, zeigte auch feine Birfung bei bewußtem Birnbaume, benn feine Früchte, bie nach genauer Bablung 124,802 Stud betrugen, lieferten mehr benn 2000 Lither Bein. Mir wurde bamals gefagt, tag nur jebes britte Sahr eine folche große Fruchtbarteit bei bem Baume bervorbringe, ter Berichterftatter in jenem favonichen Blatte giebt hierfur folgenden Grund an : "Beim Ginerndten follen nämlich bie Zweige fehr ftart geschüttelt werben, fo bag gum größten Theile bie fleinen Fruchtafichen entweber mit abfallen ober wenigstens ftart beschädigt werden. Die hiedurch hervorgebrachte Berletung bewirft ein ftartes Stoden in ber gangen Lebensfunction bes Baumes, ber im erften und zweiten Sahre nach biefer Procedur nur einen färglichen Ertrag bietet, und erft im britten barauf folgenden Jahre in feiner gangen Rraft und Ueppigfeit wieder auftreten fann,"

Sein Alter beträgt einige Jahrhunderte und barf man es gewiß als ein bemerkenswerthes Curiofum anfehen, daß seine Fruchtbarkeit und seine Begetationsuppigkeit eber mit den Jahren zugenommen als fich

verminbert bat.

Bur Zeit ber savosschen Herzoge, wo jenes Gebirgeland trog seiner geringen Ausbehnung in seiner Macht und seinem Reichthume mit wielen größeren Ländern wetteiserte, und ein entschlossener, gesunder Menschenschlag es bewohnte, da hätte ein solcher Baumriese gar prächtig die Borzüge seines Landes repräsentiren können, jest denkt man an solche poetische Bergleiche nicht mehr, und wenn man es thäte, so liese man Gefahr, statt poetische, lächerliche Bergleiche anzustellen.

Ebmund Goeze.

Paris, ben 8. Februar 1861.

Meberficht

der in anderen Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Dendrobium Farmeri Paxt, var. albiflorum.

are is of the doc or from Orchideae; and or going and he

Das Dendrobium Farmeri ist seit 1847 betannt, in welchem Jahre es vom botanischen Garten zu Calcutta an Herrn W. G. Farmer gesandt wurde, in bessen Drchiveenhause es im März 1848 blühte und im December besselben Jahres beschrieb es Parton in seinem Magazine (Paxt. Mag. of Bot. XV. t. 241). Seit dieser Zeit ist diese hübsche Art viel verbreitet und auch in verschiedenen Gartensschriften abgebildet worden. Sie nähert sich dem D. densistorum und Griffithi, namentlich dem ersteren, dennoch ist sie von Beiden verschieden. Es werden auch noch mehrere Barietäten von den Gärtnern unterschieden, so eine Barietät mit viel dichterer und kürzerer Blüthensrispe, welche die im Paxt. Mag. und in der Flore des seites abgesbildete Pflanze zu sein scheint.

Von einer Varietät unter bem Namen D. albiflorum giebt bie Belgique horticole pag. 323 eine Abbildung. Diese blühte nach den Mittheilungen bes Herrn Professors E. Morren im Frühjahr 1861 bei Herrn Makon in Lüttich. Sie unterscheibet sich durch die weißen, kaum rosa verwaschenen Sepalen und durch den sahnenfarbigen Ton

ibrer Vetalen.

Leptostachya dichotoma Nees. & Eseb.

(Justicia dichotoma Bl., J. tinctoria Hoffmsg.)

Eine fehr niedliche Acanthacee, die der botanische Garten zu Leiden, wo sie lettes Frühjahr zum ersten Male blühte, von herrn Tensmann aus Java erhalten hat. Die Pflanze gedeiht in jedem Warmhause mit großer Leichtigkeit und blüht ebenso leicht bei Exem-

plaren von nur einigen Fuß Bobe.

Die Blumen stehen in endständigen Rispen, die mehr oder weniger groß und verästelt sind, je nach der Stärke der Pflanze. Einmal in Blüthe gekommen, währt die Blüthezeit fast den ganzen Sommer hindurch, wosdurch sich die Pflanze sehr empfiehlt und bald eine größere Berbreitung sinden dürfte. Die Blumen sind etwa 1 Zoll lang, sehr hübsch rosa und weiß gezeichnet. Eine Abbildung dieser empfehlenswerthen Pflanze sindet sich in den Ann. d'Hortic. et de Bot. IV., 8. Liv. p. 113.

Callicarpa lanata Vahl.

(Callicarpa dentata Roth., C. cuspidata Roxb., C. pedunculata R. Br., C. longifolia var. Bl., C. oblongifolia v. acuminatissima Hassk.)

Verbenaceae.

Auch diese niedliche Pflanze erhielt der botanische Garten zu Leiden von herrn Tensmann aus Buitenzorg im Jahre 1859. Sie

bilvet einen kleinen Strauch von etwa brei bis vier Fuß, ber sich start verästelt und leicht blüht. Die Blätter sind gegenüberstehend, kurzgestielt, 4—5 Joll lang, langzugespigt, abgerundet an der Basis, blaßgrün und wie die Stengel wollig. Die aus kleinen Blüthen bestehenden Trugbolden sind freilich nur klein und stehen in den Achseln der Blätter, machen aber dennoch einen hübschen Effect. Die den Blüthen folgenden Früchte sind purpurfarben. Ein mäßig warmes haus reicht hin, um diese Pflanze in üppigem Wachsthum zu erhalten. Abgebildet in den Ann. d'Hortic. et de Bot. IV., 7. Liv., p. 97.

Pachira stenopetala Cav.

Sterculiaceae Bombaceae.

Die Pachira stenopetala wurde burch Riebel aus Brafilien in den botanifchen Barten gu Petereburg eingeführt und hat bafelbft eine Sobe von 25 fuß erreicht Es ift eine ausgezeichnet bubiche Pflange, von ber herr Dr. Regel in ber Gartenflora Taf. 302 eine Abbilbung und Beschreibung giebt, fie ift wenig veräftelt, fahl und unbewehrt. Die Blätter fteben abwechselnd; auf 2-5 Boll langem Blattstiel fteben in Kingerform 7-11 Blattchen, welche mit bem Blattftiel gegliedert, figend, feilformige ober langettlich verfehrt langlich, fpig ober zugefpist, in eine ziemlich lange Stachelfpige an ber Spige vorgezogen, gegen ben Grund bin allmälig verschmälert, fahl, gangrandig und etwas wollig, oberhalb bunkelgrun und glangend, unterhalb beller, 2-5 3off lang, 1/8-1 Boll breit find. Bluthen achfelftanbig, ungefahr 1/2 Boll lang und von ber Lange bes Relches, wie biefer fehr furz und faum fichtbar behaart und mit fleinen gelben Drufen befest. Relch rohrig, grun mit abgeftuttem Saume, ber fünf fleine Bahne tragt, am Grunde ohne den Krang von Drufen, den verwandte Arten zeigen. Blumenblatter 5, linear bandförmig, furz fammetartig behaart, an ber ftumpflichen Spige kappenformig zusammengebreht, grun, 6-7 3oll lang, kaum 1/2 Boll breit. Stanbfaben febr gabireich, ungefahr fo lang ale bie Blumenblätter, am Grunde in eine Robre verwachsen, oberhalb ber röhrenförmigen Bermachfung im Bundel vermachfen und bann immer je zwei bis unter die Spige verwachfen. Antheren langlich aufrecht, gelb, etwas oberhalb des Grundes befestigt ic.

Die Gattung Pachira gehört den Tropen an. Im Winter versliert die erwähnte Art dieser Gattung die Blätter, erhält dann wenig Wasser und wird etwas kühler gehalten, $6-8^{\circ}$ R. sind hinzeichend, damit sie unter Einstuß von Trockenheit und niedriger Temperatur eine Ruhezeit von drei Monaten einhalten kann, welche diese Pflanze bedarf, wenn sie die großen und eigenthümlichen Blumen entwickeln soll. Nach dem Verpflanzen im Frühlinge in eine lehmige Rasenerde, erhält sie $14-16^{\circ}$ R. und einen lichten, der Einwirkung der vollen Sonne ausgesetzten Standort im Warmhause und entwickelt dann im Sommer ihre Blumen. Vermehrung durch Stecklinge im

Sommer. (Dr. E. Regel in ber Gartenflora.)

Dracaena Aubryana Brgnt.

(Dracaena thalioides Morr.)

Die Dracaena Aubryana Brent., von der Prof. E. Morren in der Belgique Hortic. eine Beschreibung und Abbisoung giebt (Belg. Hortic. 1860, pag. 348, tab. 24), hatte Herr Jacob Makop in Lüttich unter dem Namen Dracaena thalioides von Herrn Biot ershalten, unter welcher Benennung sie auch schon mehrsach abgegeben worden ist. Le maire giebt an, daß der richtige Name Dracaena Aubryana sei, der dieser Pflanze von Brongniart gegeben wurde und unter welcher Benennung sie auch im Garten des Museum d'histoire naturelle zu Paris kultwirt wird. Morren hatte die bisher nur im Manuscripte vorhandene Diagnose dieser Dracaena von Decaisne ershalten und gleichzeitig erfahren, daß die Pflanze von Gabor durch Herrn Aubrysles Comte in Paris eingeführt worden sei.

Es ift eine schöne Blattpflanze von nur niedrigem Buchse, die vorhandenen Exemplare sind nur 70-80 Centimetre boch und tragen bereits Blüthen. Die Blätter stehen zweizeilig, sind stengelumfaffend und gestielt, am Stengel start rinnenförmig, 8-15 Centimetre lang, 5-6 Centimetre breit, leicht wellenförmig, auf beiden Flächen schon grün, etwas graugrüner jedoch auf der Unterfläche. Blüthenstand eine Alehre, die wenig verästelt ift. Die Blumen fast siened, weiß mit etwas

braunlichem Unflug, besonders auf ber Außenseite.

Decaione giebt mit Recht an, daß in Folge der Structur des Pistils diese Pflanze zur Gattung Dracaena gehöre, die allein in dieser Gruppe einsamige Fächer und nicht mit der Gattung Cordyline verswechselt werden darf, die mehrsamige Kächer hat.

Cydonia japonica Barietaten.

Bu ben ersten Ziersträuchern für's freie Land gehört die sogenannte japanische Duitte, Cydonia (Fyrus) japonica, bereits 1796 in England eingeführt, von der denn auch bald eine Barietät mit weißzrosa Blumen eingeführt wurde, deren Ursprung jedoch unbekannt ist. Bu Ende der vierziger Jahre wurde von Herrn Ban Houtte eine dritte Barietät unter dem Namen Cydonia jap. var. rosea oder umbilicata, in Folge der start genabelten Frucht, in den Handel gebracht. Schon zum Desteren haben wir auf diese letzte Barietät in dieser Zeitzschrift ausmerksam gemacht, indem wir dieselbe schon seit mehreren Jahren im hiesigen botanischen Garten kultiviren, wo sie altjährlich blüht und leicht Früchte ansett. Hinsichtlich der Farbenpracht ihrer Blumen steht sie der ächten C. japonica nach, die Blumen haben eine mattere mehr ziegelrothe Färbung.

Die 10. Liv. ber Illustr. Hortic. giebt nun eine Abbilbung von noch brei neuen Bariefaten, Die im Garten bes Berrn Moerloofe gu

Lebeberg (bei Bent) entftanden find. Es find bies:

1. Cydonia japonica var. Gaujardii mit lebhaft rosa Blumen, nach bem Gartner Berrn Rome : Gaujard zu Chateauroux (Frankreich) benannt.

the state of the s

2. C. jap. Papeleui mit blaß citronengelben Blumen, beren Blus menblätter am Rande leicht rofa schattirt find. Dem verftorbenen

Berrn Papelen gu Chren benannt.

3. C. jap. Princesse Emilie Soutzo, mit bunfelblutrothen Blumen. Sammtliche Barietaten zu einer Gruppe vereint, gewähren einen prachtigen Anblick zur Zeit ber Bluthe.

Rhododendron Bijou de Gand. (hybridum.)

Dieses ausgezeichnet schöne hybride Rhodobendron hat herr Hantjens, Florist in Gent, erzogen und hat herr Berschaffelt dasselbe an sich gebracht, um es zu vermehren und in den handel zu geben. Es ist jedenfalls ein Sämling des Rhododendron arboreum, befruchtet mit irgend einer früher erzogenen hybride. Die Blätter sind groß, oberhalb glänzend grün, unterhalb hellrostfarben. Die Blumen bilden sehr große Köpfe, die einen prächtigen Anblick gewähren. Die einzelnen Blumen sind groß, sehr zart hellrosa oder bester weiß mit rosafarbenem Anslug; der Rand der Blumenblätter ist dunkelrosa eingefaßt, während die inneren Flächen der oberen Blumenblätter braun-roth punktirt sind. Es ist eine äußerst zarte, liebliche Barietät, abgesbildet in der Illustr. Hortic. Tas. 261.

Begonia imperialis var. smaragdina Lem.

Wie die achte Species bleibt diese Barietät nur niedrig und hat einen mehr friechenden Stengel. Die Blätter zeichnen sich unter all ben zahlreichen bekannten Begonia-Barietäten durch einen bisher noch nicht gesehenen Glanz aus. Es sind Myriaden von kleinen kugel-förmigen oder konischen Erhabenheiten auf der Oberstäche der Blätter, welche diesen den Lüster verleihen.

Eine Sammlung Begonien ohne bie B. imperialis und beren Barietät smaragdina, schreibt Lemaire, ist ein Perlenhalsband, in bem

die zwei besten fehlen.

herr Amb. Berschaffelt erhielt diese herrlichen Pflanzen von seinem Reisenden herrn Ghiesbreght, ber sie mit noch einigen schonen anderen Arten, als B. daedalea und lougipila Lem. eingesandt hatte. Die Illustr. Hortic. giebt von ber Beg. imperialis smaragdina auf Taf. 262 eine Abbildung.

Cordyline indivisa Kunth.

Die Illustr. Hortic. bringt auf Tafel 264 eine Abbildung dieser erst fürzlich lebend eingeführten und viel Sensation machenden Pflanze, und ift sie auch ohne Zweifel wegen ihrer großen, schön dreifarbig (grun, weißlich und orange) auf gelblich gruner Grundsarbe geaderten Blätter eine sehr zu empfehlende Pflanze.

Hören wir nun, was Lemaire ferner über diese Pflanze mittheilt: Die erste Entbeckung dieser Pflanze verdanken wir Forster, der mit seinem Sohne als Raturforscher Cook auf seiner zweiten Reise um die Welt begleitete (1772—1775), und von der er später eine gute Abbildung und Beschreibung unter dem Namen Dracaena gab.

Ganz neuester Zeit ist die Pflanze wieder aufgefunden worden und zwar auf der nördlichsten Insel von Neuseeland (Ikana-mavi), aber es wird nicht gesagt, durch wen die Pflanze gefunden worden ist. herr Standish, handelsgärtner zu Bagshot, erhielt sie zuerst lebend und hatte das Glück, mehrere junge Exemplare durch Stecklinge zu erziehen, so daß man die Pflanze jest schon in mehreren handelsgärten, wie in Privatsammlungen antrifft.

Lemaire giebt von dieser Pflanze noch in ber Illustr. Hortic. Die Beschreibung von A. Richard, die mit der von Hooter fil. gege=

benen fo ziemlich übereinstimmt, auf welche wir verweifen.

Statice profusa Hort.

Eine Hybride zwischen Statice Holfordi und St. puberula, welche bie herren Parker und Williams empfehlen. Die Pflanze zeichnet sich burch die ungemein lange Zeit, während welcher sich ihre Blumen halten, aus. Eine Pflanze, welche genannte herren am 8. November vor. Jahres dem Floral Comitté der Horticuttural Society in London eingesandt hatten, war bereits seit Monat Mai unaufhörlich in Bluthe,

Phalaenopsis rosea Lindl.

(Stauroglottis equestris Schauer, Phalaenopsis equestris Reichb. fil.)

Sir Billiam hoofer giebt auf Taf. 5212 bes Bot. Mag. eine Abbildung biefer noch immer ziemlich seltenen Orchidee. Die Blumen dieser Art sind im Bergleich zu benen ber herrlichen Phalaenopsis amabilis nur klein und von schmutzig röthlicher Färbung. Rach Reichenbach ist es die Phalaenopsis equestris, unter welchem Namen sie auch in einigen deutschen Orchideensammlungen kultivirt wird.

Agave yuccaefolia Red.

Seit langer Zeit wird diese Art im Garten zu Kew kultivirt, und wurde sie taselbst von Rio del Monte (Mexico) importirt. Diese Art zeichnet sich durch den ungemein langen Blüthenschaft aus. An einer nur mäßig großen Pflanze erreichte derselbe eine Länge von 20 Fuß. Die Blumen, die an der Spiße desselben erscheinen, sind nur klein, gelblich grun, mit lang herausstehenden gleichfarbigen Staubfäden.

(Bot. Mag. Tas. 5213.)

Oncidium phymatochilum Lindl.

Eine in ben meisten bedeutenderen Orchideensammlungen bekannte, ausgezeichnet hübsche Art, von der das Bot. Mag. auf Taf. 5214 eine Abbildung giebt. Das Baterland derselben foll nach Einigen Mexico sein, Andere geben Brasilien an. Die Lippe ist rein weiß, während die übrigen Blüthentheile blaß gelbgrün sind, mit orangeroth gesteckt auf der oberen und chocoladensarbig auf der unteren Seite.

Dianthus Seguieri Vill. var. caucasicus.

Eine recht hübsche Nelkensorte, die fast den ganzen Sommer hind durch blüht. Man findet sie häusig in den Gärten, aber unter sehr verschiedener Benennung. Sie stammt aus dem südlichen Europa, aber man trifft sie auch häusig in Rußland und Sibirien an. Die Blumen sind dunkelroth.

Bu dem Dianthus Seguieri gebort nach Ledebour:

α. Floribus fasciculato-aggregatis Ledb. (D. collinus W. et Kit., D. coll. ruthenicus Fisch., asper Willd., Fischeri Spr.)

β. Florib. brevius pedunculatis approximatis non vero fasciculatoaggregatis (D. montanus Bieb., D. discolor Sims., D. collinus caucasicus Fisch.)

γ. Florib. solitariis longius pedunculatis laxe dispositis paniculatis.
α. squamis calycinis tubum dimidium superantibus v. totum aequantibus, hierher zählt Ledebour folgende Arten:

D. ruthmirus Roem., D. Caucaseus DC., D. Caucasicus DC., D. involucratus Pall., D. guttatus Brbst., D. pratensis Bbrst., D. chloroleucus, tataricus und ochroleucus Fisch., D. ibericus W. und D. Willdenowii Lk.

\$\beta\$. squamis calycinis tubum dimidium acquantibus v. brevioribus. Hierher die oben genannte Art, die Hooter auf Taf. 3215 des Bot. Mag. abbildet. Ferner gehört hierher: D. deltoides Georgi, D. versicolor Fisch., dentosus Fisch. & Reichb.

Methonia grandiflora Hook.

Muf Taf. 4938 bes Bot. Mag. ift eine afritanische Art biefer Gattung, Meth. virescens Lindl. (Gloriosa Linné und Anderer), abs gebildet, Die von der befannten Gloriosa superba gut verschieden ift. Bu biefen zwei Urten fommt nun eine britte, bie bier eben genannte M. grandiflora, die 1860 in lebenden Pflanger von herrn Guftav Mann von ber Infel Kernando Do in Rem-Garten eingeführt murbe. Die aus ben eingefandten Burgeln empor machfenden Stengel zeigten ein ungemein üppiges Wachothum und befleideten bald mit ihren Blattern bas Sparrwert bes Saufes, und vom Juli bis September war die Pflanze unaufhorlich in Bluthe. Die Blumen find gut ver-Schieden von benen der M. virescens und superba. Die Bluthen= fnospen find vor der Deffnung gut brei Boll lang. Die Petalen, gleich nach bem Auseinandergeben, fleben aufrecht, nehmen jedoch allmälig eine horizontale Lage an, worin fie wenigfrens einen Tag verbleiben und scheint die Blume fo ihr bochftes Stadium erreicht zu haben, fie mißt bann 8 Boll im Durchmeffer. Die Petalen find rein buntel= schwefelgelb, grunlich bevor fie fich öffnen. Gie find schmal lanzeitlich, nur wenig wellig an ben Randern. Die Staubfaben find über 2 3off lang, bie Untheren 3/4 Boll, Die getheilte Rarbe ift 3 Boll lang, Die einzelnen Theile jeder 1 Boll. Diefe Theile find bei ber Rarbe ber M. gloriosa und virescens fehr furg. Es ift eine fehr empfehlend: werthe Pflanze, abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5216.

Es giebt nun bereits vier Arten Diefer hubichen Gattung in ben

Garten, nämlich:

1. Methonica superba Lam. (Gloriosa superba L.) aus Indien, namentlich von Ceylon, Madras, von der malavischen Halbinsel, Tavoy (Ballich), Siam (Schomburgt), Banjermassing, Borneo (Motley) im Often und Rumaon (4800' über dem Meere, im Norden Strachey und Winterbottom). Die aus diesen Ländern erhaltenen Exemplare zeigen sämmtlich sehr schmale, zusammengedrehte und doch ziemlich gerade, wellenförmige Blumenblätter, so charafteristisch an dieser Art.

2. M. virescens Lindl. Hooker besitzt von biefer Art nur Original-Exemplare aus Afrika von Albany und Natal. Die Blumen haben breite, fpatelformige, kaum wellenformige, niemals krause Blus

menblätter wie bie M. superba.

3. M. abyssinica A. Rich. von Abyssinien. Bon Hochster eingefandt als Clinostytis speciosa Hochst., sedenfalls auch eine gute Art und keine Form der M. virescens, wie im Bot. Mag. Taf. 4938

angegeben.

4. M. grandiflora Hook., die oben erwähnte Art, aus dem westlichen Afrika, von Fernando Po (G. Mann), Sierra Leona (Morfon),
von dem Great Bassa Fuße (Bogel) und Anderen. Die Blumen sind
nach den Angaben der Sammler öfters roth oder röthlich, im Allgemeinen sind sie jedoch gelb.

Cyclamen persicum

var. rubrum, marginatum, marg. purpureum & pallidum.

Abbildungen dieser hübschen Barietäten giebt die Belgique Hortic. (November 1860, Taf. III., 1—4) nach der Abbildung im Floral Magazine. Die persischen Eyclamen sind sehr beliebte Pflanzen und im Frühjahre, wenn in Blüthe, eine große Zierde der temperirten Geswächshäuser. Ihre Blüthen sind zierlich, von zarter Färbung und führen einen angenehmen Duft. Durch Samen lassen sich diese Pflanzen leicht vermehren. Die Herren E. G. Henderson in Wellington Road, St. Johns Wood, London, verwenden große Sorgfalt auf die Kultur dieser Cyclamen und haben aus Samen eine Menge hübscher Barietäten erzielt, von denen die oben genannten vier ein Beispiel sind.

Die Ruttur der Eyclamen ist sehr einfach, entweder im Kalthause oder in einem mit Fenstern bedeckten kalten Kasten. Die Erde, worin sie am besten wachsen, muß aus sandiger Nasenerde, untermischt mit einem Biertheil gut verrotteter Mist und Lauberde und Sand im Berhältnis bestehen. Im Frühlinge, sobald die Blüthezeit vorüber ist und keine starken Fröste mehr zu befürchten sind, nimmt man die Knollen aus den Töpfen und pslanzt sie auf ein geschütztes Beet, wo sie bis Ende August stehen bleiben. Zu dieser Zeit pslanzt man die Knollen wieder in Töpfe und zwar der Art, daß diese eben mit Erde bedeckt werden; auch muß die Erde sehr trocken sein. In diesem Zustande läßt man sie, ohne sie zu begießen, in einem Kalthause oder kalten Kasten stehen, bis die Blätter sich zu zeigen anfangen, wo man den Pslanzen dann allmälig mehr Wasser giebt, damit sich Blätter und Blüthenknospen gehörig entwickeln können.

Primula praeniteus (sinensis).

var. atro-rosea plena wait ad

Eine neue Barietät mit gefüllten Blumen, die herr Drapcobt, Gärtner zu humberstone, aus ber einfach blühenden, gefranzten Art burch Samen gewonnen hat. Die Blumen sind gut halb gefüllt, sehr dunkel rosafarben und die Ränder der Blumenblätter gefranzt. Eine sehr empfehlenswerthe Barietät.

Arbeitskalender für den Monat März.

Milgemeine Bemerkungen. Dbwohl bie Begetation im Freien während bes nachften Monate weit fcnellere Fortidritte macht als in biefem, ift ber Marg-Monat bennoch einer ber wichtigften im ganzen Jahre. Indem er den Uebergang vom Binter zum fproffenden Frühling bilbet, läßt er fich auf boppelte Weise ausbeuten, benn gar häufig liegen fich mit beftem Willen die Berbftarbeiten nicht alle bewaltigen, muffen baber bor Schluß bes Fruhlings mit verdoppeltem Rleiße beendet werden; auf der andern Seite fann man jest Fruhjahre-Urbeiten ju bochftmöglichftem Rugen und Berfconerung vornehmen. Das Pflanzen von Baumen und Geftrauch ift bas Dringenofte, ba bie Frühjahreluft bie Burgeln ungemein angreift und ausborrt, fo wie Ausfaaten mancher Sachen, beren Samenhullen fcwer berften und ber Reim erft burch ftartere Bobentemperatur in's Leben gerufen wird. -Diejenigen, die der Methode nachgeben, die Rofenftode alljährlich im Berbft in Gruben einzuschlagen, nehmen Ende Marg felbige wieder herans und werden fich wohl dabei befunden haben, denn die Januarfalte von 20 0 Grad wird Manches zum Sades gefandt haben, mas Scheinbar jest noch halb lebend und grun fich ansehen läßt. Wenn eine hochstämmige Rofe auf die Dauer von Jahren fraftig bleiben foll, muß nothwendig ber Schnitt furz fein, b. b. bei Sorten, die in ihrem Raturell felbigem nicht geradezu widerftreben, wie g. B. Baurfault-, Roisette= und andere fletternde Rosen; ein langhinauftaufender Saft ermüdet; ber Trieb kann nicht fraftig werden und nach drei bis vier Jahren muß die Krone doch reducirt werden, wenn eine gabllofe Menge von knospenlosen Trieben bie Bestimmung bes Stammes vernichteten.

Dbstes vorgenommen werden und zugleich der Schnitt, da empfindliche Frosteinwirkungen nicht mehr zu befürchten sind. Der Pfirsichzweig hat die ähnliche Eigenschaft wie die Camellie, am liebsten in der Endknospe durchzutreiben auf Rosten der unteren Augen, die allemal fehr baburch beeinträchtigt werden; giebt man diesem Umstande nicht die gründliche Achtung, kann man binnen kürzester Zeit zu recht kahlen Stellen an Pfirsich-Wänden gelangen; es ist deshalb gut, einen schnellen Gesammt-leberblick dem Baum zu geben und sich die Stellen besonders auszuerspähen, wo solches am ersten zu befürchten ist. Eine einfache und

aute Regel bei burchschnittlicher Starte bes einjährigen bolges ift biefe. ben Trieb unterhalb ber fleinen ichwächlichen Beige ober Uftertriebe, Die fich ftete im Nachsommer nabe am Ropfe bes Triebes bilden, guruckaufchneiben, und wo reichliche Bolgbildung wünschenswerth ift, noch weiter gurud. - Pflaumen= und Apfel=Bnramiden, eine Bierbe jedes Dbft- und Ruchen-Bartens, erreichen nach ungeftortem Standort von zwei bis brei Sahren auf nur einigermaßen nahrhaftem Boben in ihrem jungeren Lebensalter eine zu große Lange und Ueppigkeit ber Triebe, die fich fchnurftracks von bem Endzwecke entfernen, fur ben fie beabsichtigt murben. Die Bestimmung einer Pyramide beruht in einer mehr zwerghaften Form von furgen Trieben mit vielem Tragbolg und Bouquetzweigen; nicht in ellenlangen Locken, ale wenn man Beibenbufche gieht. Begeht man nun noch gar ben Grrthum und will Stein-Dbft burch fortmahrenden Schnitt in die bubfche tragbare Facon ber 3weige bringen, fo macht man bas lebel nur noch größer. flarfte und verftandlichfte Beife hat Thomas Rivers in feinen niedlichen Unleitungen, namentlich in bem Buchelchen: "The miniature Fruit-Garden or the Culture of Pyramidal and Bush fruit-trees, Ste Auflage," verdeutlicht, bag es eine einzige und fichere Dethobe giebt, die Pyramiden-Baume in hubscher, compacter, tragbarer Form auf die Dauer zu erhalten und diefe ift: "Rach Ablauf bon zwei Jahren die Baume vorsichtig berauszuheben, etwaige Burgel-Contufionen mit bem Meffer zu berichtigen und ben Baum (nebft Bingumischung von porofen locteren Erbarten, wenn Beit und Mittel es erlauben) an Diefelbe Stelle wieder zu pflanzen." Der Zweck biefes Actes liegt auf ber Sand; bas überftarte Emportreiben wird gefdwächt, ba bie gegen= feitigen Wechsel-Beziehungen zwischen ben festgewesenen Burgeln und Trieben gelockert wurden und die Bildung neuer Saugwurzelchen gebt mit ber Reubildung von furz-gedrungenem Tragbolg Sand in Sand. Auch auf Birnen ift biefe vortreffliche Methode anzuwenden, wenn ftarte leppigfeit folch beilfames Ginfchrantungs-Berfahren nothwendig macht. Der Ginwand, daß folches zu viel Zeit fostete, fann nur guruckgewiesen werden. Wenn man Pyramiden hat, muß man auch bagu thun, was bazu erforderlich ift. Auf leichtem fandigen Boben ift bas Liegenbleiben des alten Dungers auf den Erdbeerbeeten fehr zu empfehlen, mit welchem felbige gegen die Froftwinde geschütt werden. Die Erd= beere liebt Rublung an ben Burgeln, and welchem Grunde ihr ein Lehmboden ftets lieber ift. In folden Garten, wo Simbeeren noch nicht nach bem verbefferten Unbeftungefpftem gepflanzt werben, bermittelft welchem die Triebe an ein Paar vertifal= und borizontal-ver= bundenen Bohnenstangen den Ginfluffen der Luft und Barme bloggeftellt werden, follte bies unverzüglich gefchehen. Das höhere Aroma ber Beeren und Die Leichtigfeit bes Pflückens, find wefentliche Bortheile Bie burchnäft werden oft in naffen Commern Die diefer Methode. Rleider, wo man sich durch das wilde Chaos der Triebe hindurch brangen muß. Big gen, freif malit genn iblig gureiner igiichlit in

Ruchengarten. Etwa ber 20. März ift eine gute Zeit, bie erfte Aussaat von Karolten und gelben Burgeln im freien Lande zu machen. Desgleichen Spinat-Fortsetzung, wenn im Februar ber erfte gefäet wurde, Große Bohnen, Petersilie, Erbsen und Zwiebeln. Hören

wir, was ber um ben practifchen Gemufeban fo bochverbiente Inspector Bublte in feinem belehrenden Buch : "Fortschritte des landwirthichaftlichen Gartenbaues, Berlin 1854," ein Bert, bas fur ben billigen Preis von 1 of fich jeder Gartengehülfe und Lehrling gur Ausbildung anschaffen follte, über frühe Erbsen auf Dag. 99 empfiehlt: "Bur früben Ausfaat wählt man die früheften Gorten und legt diefelben gu 4 bis 6 and mehr Samen neben einander in zwei Reihen auf ein breifugiges Gartenbeet. Das Wachsthum ber bichten Saat wird bes: balb fo begunftigt, weil bie Samen beim Reimen eine bobere Temperatur als bie fie umgebenbe Luft entwideln und tragt bagu ber Schut wefentlich bei, ben die jungen Pflangen in ber Jugend fich gegenseitig gemabren." Sochft empfehlenewerth ift ferner eine Schuppflanzung von Erbfen, um Blumenfohl im Juli recht fcon ju haben, wogu auf berfelben Seite eine fehr practifche Unleitung gegeben ift: "Gine andere Methobe, die Erbfen-Ernte gu verfrühen, befteht barin, bag man bie Samen Anfangs Mary in flache Raften bicht auslegt. Man ftellt bie Raften bei einer niedrigen Temperatur in ein Gartengimmer, bartet bie Pflanzen an ber Luft ab und wenn bie ftartften Nachtfrofte borüber find, verfest man biefelben in 3 Auf von einander entfernte Reiben auf die gedungte Abtheilung in ber Weise, daß alle 4 3off 3-4 junge Erbfenpflanzen gu fteben fommen. 3wifchen je 2 Reiben Erbfen pflangt man eine Reibe von in Bereitschaft zu haltende ftammige Blumentohlpflanzen in 11/2fußiger Entfernung aus. Wenn bie Erbfen Ende Inni bad Feld raumen, fo haben fie burch ihre Belaubung ben Blumentobl geschütt und bemfelben einen fo wefentlichen Dienft geleiftet, baß biefer bann im Juli gang ausgezeichnet große Ropfe bringt, was fonft nur felten gelingt, weil die trodne Frubjahre-Bitterung bie Bilbung bes Rafes beeintrachtigt. "rab! nom ihn ih mis nammelist

Bei neuen Rhabarber-Pflanzungen möchte ich die Loch-Düngung in einem Abstand von 4 Fuß dem allgemeinen Ueberstreuen des Landes mit Mist als wesentlich vortheilhafter hervorheben. Die Knolle ent-wickelt sich zu einem compacten Körper und läßt sich ohne Zerbröckelung im Winter ungleich besser handhaben. Seetohl säe man so zeitig wie möglich im März, da selbiger eine harte hülle zu bersten hat und bei warm-trocknem Wetter unendlich viele Keimpstänzigen auf den Beeten

wieder gurudgeben.

Mistbeet-Departement. Wäre es nicht um der leidigen Erdstiehe willen, brauchte man genau genommen gar kein Mistbeet zu den diversen Rosenkohl-, Kopfkohl-, Kohlrabi- und ähnlichen Aussaaten; indeß ist es weit sicherer, Anfang März selbigen in's halbwarme oder kalte Mistbeet, je wie man es hat, auszusaen, statt im freien Lande sich zeitraubend mit den Erdstöhen abzuplagen; da man, wenn die Kohlpstänzchen so weit erstarkt sind, dann die Fenster ganz abläßt und selbige, wie wenn im Freien ausgesäet, späterhin bei wärmerer Luft behandelt. Der schöne schottische Frühkohl, Early Vannack, ist eine sehr zarte schmack hafte Sorte, die ich aus eigner Erfahrung auch empsehlen kann. Gleichzeitig mit obigen Aussaaten sorgt man nun zu Ansang des Monats für eine gute Knoll-Sellerie-Aussaat auf warmem Mistbeete. Noch früher dieselbe zu machen, schadet mehr als nüst, da im heißen Juli sonst die Knoll-Sellerie massenhaft durchgehen und in Samen schießen.

Der englische Bleichfellerie muß im Lauf bes Monats, wenn er etwa 10 Tage in feiner zweiten Blattentwickelung gestanden, piquitt und auf ein mäßig warmes Beet mit drei Joll Erdschicht in sechszölliger Entfernung nach beiden Richtungen einzeln verpflanzt werden; um in der dritten Maiwoche in's freie Land ausgepflanzt zu werden.

Die Diftbeete fur Blumen und Gruppenpflangen werben auch Unfange Darg hergerichtet und fo wie ber Dift abgedunget und bie aufgebrachte Lobe erwarmt ift, futtert man bie in Bereitschaft gehabten Berbenen, Scharlach Pelargonien, Calceolarien, Petunien, Pentstemon in felbige ein. Diese Methode, nämlich im Augustmeine General-Bermehrung zu veranftalten von Allem, mas man gur Befegung von Altanen, Terraffen, Blumenbeeten im Frühling braucht und nach einer Collectiv-leberwinterung von je 10-12 bewurzelten Pflangchen in ben Stedlingstopfen, Die Pflange einzeln in einen breis bis vierzölligen Dopf gu fegen und bann gleich auf Bodenwarme gu bringen, mit nachheriger Abhartung burch Luftung, ift jugleich bie promptefte und billigfte Methobe, viel und rafch in gedrängter Zeitfurze heranguziehen. Gleich gu Unfang bes Monats faet man Levcopen und Aftern entweber auf milde Bodenwarme, wenn man rafch fraftige Pflangen und biefe frub in Bluthe haben will, ober auch falt, wenn es weniger fchnell nothwendig ift. Man hat fich in allerlei Experimenten versucht, bem fatalen Umfallen ber Levcopen möglichft entgegenzusteuern und hat man bagu fein gefiebte Steintoblenasche, andere Afche, Solztoblenftanb und abnliche Stoffe ber Erbe beigemischt und theilweife auch mit Erfolg. Gine mehr magere mittelnabrhafte Erbe, verbunden mit Borgenanntem und namentlich auch nicht bie Berfaumniß einer Stunde ber ju fpaten Luftung find zwei mefentliche Puntte, bie ju gutem Resultate führen. Ift bie Erde zu fett, befommen bie Pflangden ichwarze Fleden am Stamm und fallen um, und wieberum, wenn fie nicht täglich burch frühe Luftung fühl und stämmig gehalten werden, fangen fie an zu geilen und fallen and um. Die Beilchen in ben Raften, die fur eine frube Blutbezeit im Marg fcon gu Ende Anguft vorigen Jahres gum 3med ber Fejt: wurzelung theils in Topfe, theils in's freie Miftbeet angepflangt wurden, haben mabrend bes naffen bunteln Berbftes und nachberiger ftrenger Ralte eine fchlimme Tour abzuhalten gehabt und manches faule Blatt wird die Bergen bedeckt haben. Gewiß wird fich ein jeder Gartner bas berrliche Frühlingswetter zu Anfang Februar zu Rute gemacht haben, Die Fenster fo viel wie möglich von felbigen, fo wie von ben Rosen in Töpfen, Stiefmütterchen und allen andern Sachen, bie in fenchten Diftbeeten gemodert haben fonnten, gang abzunehmen, um erft einmal gründlich abzulüften.

Im Treibhause sieht es in biesem Monat schon recht bunt und heiter ans, benn die schönen Remontant-Rosen in solchen Sorten, wie im Januarhest ermähnt wurde, ferner Deutzin graeilis und sendra, Craaus, Azaleen, heben die Farben-Mannigsaltigkeit bedeutend. Uns gemein leicht verbrennen die zarten grünen Blätter der Rose in so früher Jahreszeit und stehen die Rosen so, daß eine nahe Luftspielung die Sonnenwärme nicht mildern kann, muß man zum Präveniren des Schadens gleich mit der Rethmatte bei der hand seine Jest blühen die Erdbeeren und muffen so viel milden Luftzug wie möglich haben,

um ficher angufegen. Gobald die himbeeren blüben, thut man am ficherften, einige wenige Blumen mit reichlichem trodnem Vollen gu obfern und mit biefen bie anbern geöffneten Blumen burch Betupfung gubefruchten. Bis ber Wein nicht ausgebrochen bat, fann man bes Guten nicht zu viel thun im Bereich bes Sprütens und einer mit Warme und Feuchtigkeit geschwängerten Atmosphäre; find aber Blätter entwickelt, würden felbige geilen und welken, wenn die Luft nicht etwas trodner wurde. Recht achtsam wollen die Ruthen gebreht und gewendet fein, gerade in ber Austriebsperiode, denn haben gewiffe Angen erft ein Dbergewicht erlangt, balt es noch ichwerer, ben Schwachen fortzuhelfen. Pfirfiche nach dem Unfag muffen geborig mit der Sprüte bedacht werben, auch ift bas Ansbrechen ber vielen Holztriebe an ber Bafis jest zu beachten, es ist recht vortheilhaft, wenn die Triebe stets ein wenig bruckenformig geheftet gewesen sind, die unteren Augen kommen badurch weit mehr zu ihrem Rechte. Die Ananas in Töpfen erfordern jebe ihre besondere Behandlung für die betreffende Periode, in ber fie fich befinden, folche, die früh durchgingen und jest blüben, erfordern zu ihrer Frnctification trodine Luft; Die fchwellenden konnen es nicht feuchtebunftig genug befommen und die gelbgewordenen bedürfen wiederum einer juliartigen Sige, um bas hohe Aroma an erreichen. Gin Umrangiren und banfigeres Bufammenstellen ift bemnach gang nothwendig. Melonen und Gurten in ben Meftbeeten verqualmen oft vor lauter Dunft; bie Furcht vor rauber Luft fchrectt oft por Luftung ab, wo ein Steinchen, in Die Falg gelegt, auf ber bas Fenfter rubt, zugleich abhartet, ohne zu fchaben.

In ben Kalthäusern kommen jett herrliche Pflanzen-Familien in Blithe; die köstlichen neuholländischen Alazien mit ihrem reichen Schiller von allem möglichen Gelb; die allerliebsten Chorozemen, Eriken, so wie viele aus der hübschen Gruppe der Papilionaceen locken die draußen schon summenden Bienen in die Häuser, während in dem Conservatorium früh angetriedene Purpur-Pfirsiche mit ihren gefüllten Blumen neben dem Beiß der Schneebälle, dem Lilla der Springen und dem Gelb der Goldregen und pontischen Azaleen wundervolle Karbenspiele liefern.

Im Barmhaus der Thyrsacanthus rufilans mit seinen tubusartigen langandauernden Blüthen, Aphelandra aurantiaca, Euphordia fulgens, Inga pulcherrima, Ardisia crenulata, Rhynchospermum jas-

minoides und manche andere Marg-Bluthen.

Bon Knollengewächsen pflanzt man jett im Freien die schottischen Ranunkeln und Anemonen in tiefen Boben. Wer Lilium laneisolium bis jest aufschiebt, trägt selbst den größten Schaden davon; im November muß sie umgepflanzt werden, nicht im März, es liegt einmal als unumstößliches Geses in der Ratur der Lise, daß sie einiger Monate bedarf, wo sie scheindar über der Erde ruft, aber in der Erde fleißige Wirzeln macht, um den hervorsprossenden Tried träftiglich nähren und in die Höhe senden zu können; ist dieses Geses nicht beachtet, treibt der Tried zwar auch in die Höhe, aber der Unterschied in der Schwäche ist sehr sichtlich.

Im Blumengarten fact man wiederum Nefeda, Nemophisen und Die gesammten vielbeliebten Sommergewächse recht zeitig aus. Das Dungen des Rasens wird möglichst bei Frostwetter vorgenommen sein, wo bas Rarrenrad ohne Eindrücke auf bem Rasen entlang gleitet. Die klumpigen kleinen Mistbrocken werden nach einer Weile durch die Luft murbe und sodann mit der Forke ganzlich zertheilt.

Theod. von Spreckelsen.

Gartenban-Dereine.

Hamburg. Am 8. Februar b. 3. hat sich in ham bei hams burg ein "Gärtner=Berein" gebildet, dessen Tendenz außer haltung von Gartenschriften 2c., namentlich wissenschaftliche Unterhaltung in den allmonatlich abzuhaltenden Bersammlungen ist. Der Berein zählte nach seiner Constituirung gegen 30 Mitglieder, Gärtner, die sämmtlich am linken Alsteruser wohnhaft sind, und ist herr Theodor Ohlendorss (Kirma: J. H. Ohlendorss & Söhne) zum Borsigenden dieses Bereins

ermählt worben.

Daß sich nicht schon längst ein solcher Berein hier gebilbet hat, ist, bei ber großen Menge von Gärtnern, zu bewundern, allein die Hauptschuld liegt wohl darin, daß die verschiedenen Gärten, sowohl Privat= als Handelsgärten, zu weit von einander getrennt liegen; Hamburg und Altona trennen die Gärten am linken und rechten User der Alster von denen bei Altona und an der Elbe gelegenen, und so dürste es bei der Entsernung immer schwer halten, selbst einen geringen Theil der Gärtner zu einer Bersammlung zu vereinen; es wird daher nothzwendig werden, daß sich der "Gärtner=Berein" in mehrere Bezirke theilt, wenn er einen größeren Wirtungsfreis erlangen und bestehen soll. Wir wünschen dem jungen Bereine ein fröhliches Gedeihen, denn wie können seine Tendenz nur lobend anerkennen und der Einsluß auf eine feinere Ausbildung mancher Gärtner, die dem Verein als Mitglieder beitreten, durch die wissenschaftlichen Unterhaltungen in den Versammlungen, wie durch das Lesen der meisten Gartenschriften, die den Mitgliedern zur Benutung geboten werden, wird nicht ausbleiben.

Wie wir horen, sollen auch Fragen gestellt und die Beantwortungen berfelben in den monatlichen Versammlungen mitgetheilt werden. Bir sind gern bereit beiden, Fragen wie Antworten, einige Spalten in der hamburger Garten= und Blumenzeitung zu eröffnen, wenn der

Berein es municht, folde veröffentlicht gu feben.

Die Redaction.

Dresden. (Programm über bie zu haltende Ausstellung auf ber

Brühl'ichen Terraffe.)

Die Gesellschaft Flora für Botanik und Gartenbau wird vom 28. März bis 2. Upril 1861 eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen Früchten und Gemusen in dem Doublettensaale auf der Brühl'schen Terraffe in Dresden veranstalten.

Die Einlieferung ber Decorationspflanzen findet Montag, den 25. März, die der übrigen Ausstellungs-Pflanzen Dienstag und Mitts woch, den 26. und 27. März, statt. — Die Preise bestehen in Geld und silbernen Medaillen. — Bei der Preisvertheilung findet bei In-

länder freie Concurrenz ftatt; bei Ausländern ift fie nur bann gus läffig, wenn biefelben Mitglieder der Gefellchaft find.

Die Preisaufgaben find folgende:

A. Preis der Friedrich= August= Stiftung, bestehend in

vier Augusto'or.

"Für eine burch Reichthum und Schönheit ber Bluthen, wie burch ihr erstmaliges Bluben sich auszeichnende Pflanze, wobei jedoch bie Alpenflora vorzugsweise berücksichtigt werden foll, weil biese vom

Söchstseligem Könige vor allen andern beachtet worden ift."

Bei ausreichend vertretener Concurrenz steht den herren Preisrichtern noch ein Preis von zwei August'dor für eine zweite, sich gleich vortheilhaft auszeichnende Pflanze zur Berfügung, welcher von einem Gönner der Flora zu Seren der um die Gartenkultur vielfach verdienten Lady Mary Risbet hamilton in England gewährt wird.

B. Für jeden ber nachgenannten Gegenstände find brei Preife, und zwar von zwei Dukaten, von einem Dukaten und von einer fil-

bernen Debaille ausgesett.

1. Für bie reichaltigste und schönfte Sammlung blübender Orchibeen.

2. Für bie reichste Sammlung schöner tropischer Blattpflanzen irgend einer Gattung ober Familie.

3. Für eine Anzahl ber neueften und jum erften Male bier blühender

Camellien.

4. Für bie reichhaltigfte und schönfte Sammlung blübenber Camellien.
5. Für eine Anzahl ber neuesten und zum ersten Male hier blübenben indischen Azaleen; wobei jedoch folche, welche vom Aussteller felbst

aus Samen gezogen find, befondere Berudfichtigung erhalten.
6. Für bie reichhaltigfte und fconfte Sammlung blübender Azaleen.

7. Für eine Anzahl ber neuesten und zum ersten Male hier blubenden Rhododendron, wobei aber vom Aussteller felbft gezüchtete Sam- linge zunächst berücksichtigt werben.

8. Für bie reichhaltigfte und fconfte Sammlung blubenber Rhobo-

benbron.

- 9. Für eine Aufstellung einer Angahl gut fultivirter Exemplare einer Familie, namentlich Palmen, Farne, Coniferen und bergl.
- 10. Für eine Sammlung iconblubenber neuhollandischer Pflanzen.
- 11. Für bie reichhaltigste und iconfte Sammlung blübenber Rofen. 12. Für bie reichhaltigste und iconfte Sammlung blübenber Erifen.

13. Für bie iconfte Sammlung blübenber frautartiger Pflanzen.

- 14. Für bas reichhaltigfte und iconfte Sortiment blübenber Spacinthen.
- 15. Für die reichhaltigfte und ichonfte Sammlung blübender Liliaceen.

16. Für ein geschmackvolles Arrangement von Topfpflanzen.

17. Für geschmadvolle Anwendung abgeschnittener Blumen.

18. Für icon getriebene Früchte ober Gemufe.

C. Außerdem sechs filberne Medaillen für vorzügliche Leistungen irgend einer andern, noch nicht genannten Urt auf bem Gebiete der Pflanzen-Rultur zur ifreien Berfügung ber herren Preisrichter.

Wer fich um bie ausgesesten Preife bewerben will, muß bie Pflanzen felbst erzogen ober fie boch mindeftens brei Monate vor ber

Ginlieferung in feiner Rultur gehabt haben.

Die geehrten herren Einsender werden außerdem noch freundlichst ersucht, bie Berzeichnisse über die auszustellenden Gegenstände rechtzeitig und spätestens bis zu dem oben bezeichneten Termine einzusenden und in demselben die eigentlichen und für preiswürdig gehaltenen Ausstels lungs-Pflanzen den Decorations-Pflanzen vorguzustellen, sowie von dem ersteren noch ein zweites Berzeichnis ohne Namensunterschrift für die herren Preisrichter beizulegen. Wer Borstehendes nicht beachten sollte, hat es sich selbst zuzuschreiben, wenn seine ausgestellten Gegenstände nicht die gewünschte Berücksichtigung sinden.

Pramiirte Gegenstande muffen mindeftens drei volle Tage im

Ausstellungs-Sagle verbleiben.

Alle Unfragen 2c, find an ben Borftand ber unterzeichneten Commission, herrn Kraufe, Inspector bes tonigl. botanischen Gartens

allhier, zu richten.

Nach Beendigung der Ausstellung findet an einem der nächstsolgenden Tage eine Berloofung von Pflanzen statt, wozu mahrend der Ausstellung Action à 71/2 Ngr. an der Casse zu haben sind.

Dresben, ben 31. Januar 1861.

Die Ausstellungs-Commission der Gesellschaft florn fur Pflanzen- und BlumenAusstellungen.

Gotha. Dbff- und Gemufe-Ausstellung. (Berfpatet.) Bei ber Ende October 1860 von dem Thuringer Garten- und Seidenbau- Berein in Gotha abgehaltenen Ausstellung hatten fich 46 Aussteller betheiligt.

Unter ben ausgestellten Gegenständen befanden fich:

Aepfel, Birnen, Pfirsiche, Pflaumen, Topfobst, Duitten, Weinstraubem, himbeeren, Kürbisse, Lambertonuffe, amerikanische Ananas, Kerbel und Teltower Rüben, Kohlrabi, Kohls und Solleriestauben und Krautköpfe; bezüglich bes Seidenbaues: Cocons, Grains, Schmetterslinge von Bombyx mort und Bombyx Cynthia; ferner:

Das Urnoldische, aus Porcellanmaffe bestehende Cabinet naturge=

treu nachgebilbeter Früchte in 12 Lieferungen à 6 Stud; forner;

Blumenbouquets, Blumentorben, Blumenvafen, Blumentische mit Sortenfien, Georginen und Rosen, und unter ben Decorationopplangen

fruchtbeladene Baume mit Drangen.

Durch die Gute des herrn Kunst- und handelsgärtners Müller war auch eine Photographie der trei Korpphäen der Pomologie, nämlich des herrn Superintendent Oberdieck, des herrn Garteninspectors Lucas und des herrn Medicinal-Affessor Dr. Jahn, der Eingangsthur gegenüber in Mitte der Drangenbäume zur Anschauung gebracht.

Die mit Berzeichnissen versehenen Obstcollectionen sind vom Obstbau-Ausschuß unter Zugrundelegung des Arnoldischen Obstcabinets aus Porcellanmasse, der Obstlunde von Dietrich und Dochnal genau durchzgegangen und die Benennungen so weit als möglich sestgestellt worden. Es hat sich bei Bestimmung der Früchte abermals herausgestellt, daß die in den pomologischen Werken ersichtlichen Beschreibungen nur in sehr wenigen Fällen sichere Anhaltspunkte geben, daß dagegen die uaturgetren nachgebilveten Früchte das sicherste Mittel zu richtiger Bestimmung der Früchte sind und bleiben werden.

Unbegreiflich bleibt es in dieser Beziehung, daß oben genannte Korpphäen als herausgeber ber neuen illustrirten pomologischen Zeitsicht ber von hamburg aus bazu gegebenen Beranlassung ungeachtet sich bis jest noch nicht mit herrn Commerzienrath Arnoldi zu Erzreichung ihres gleichen Zweckes verbunden haben.

Das ausgestellte Obst unterlag im Allgemeinen bem so äußerst ungunftigen Ginfluß ber vorjährigen Witterung; manche Sorten verläugneten ihre eigenthumliche Größe, Form, Farbe und ihren Geschmack

ganglichend และ กฎีที่เหมาะระห์การ หลัก ซึ่งเกาะการและที่สำหนามและสาด

Underer Seits war das Streben nach Ausmerzung schlechter und nach Beschaffung ebler Doftsorten sichtbar und verdienen in bieser Beziehungebie Bestrebungen des herrn Rentamtmann Braun zu Bolfenroba und des Mühlenbesitzers Bottch er zu Körner hervorzehoben zu werden, welche ihre Dbstbaumpflanzungen namentlich aus dem Gothaer

Bereinsgarten recrutirt haben.

Die Erfahrung, daß die Erstlingsfrüchte mitunter ihren Ursprung vorleugnen, daß oft erst nach mehreren Jahren die Eigenthümlichkeit der erwarteten Frucht sich zeigt, fand auch diesmal ihre Bestätigung. Es kann daher nicht genug wiederholt werden, daß man nicht nach diesen Erstlingsfrüchten die Gute der neuen Fruchtsorte an sich beurtheilen, am allerwenigsten aber ein Berdammungsurtheil über den Baumzüchter, oder über denjenigen, von welchem das Edelreis bezogen worden ist, aussprechen durfe, ohne ungerecht zu werden.

Bie weit diese Ausstellung von anderen Ausstellungen absteht oder mit andern gleich ober ähnlich sein mag, so ftellt sich doch so viel als unlengbares Resultat heraus, daß es dem Gothaer Berein im Allgemeinen gelungen ift, das Interesse an Ausstellungen auch ohne Preisausschreibung, ohne Bertheilung von Medaillen und ohne Belobungsschreiben wach zu halten, zur Berbreitung vieler edler Obstsorten mitzuwirfen, insbesondere aber zu fester Bestimmung der Benennung ber

Dbftforten mit beigutragen.

Darum Dank allen benen, die in biesem Bereine mit Rath und That wirken und namentlich bei bieser Ausstellung unverbroffen sich ber bamit verbundenen Anordnung, der Leitung der Geschäfte, der Bestimmung der Obstsorten unterzogen haben. Dank aber auch benjenigen, die fein Opfer gescheut haben, die Ausstellung mit ihren Erzeugnissen zu beschiefen.

Soffen wir, daß es bei entsprechender flaatlicher Unterftugung möglich wird, die funftige Ausstellung mit Preisbewerbung zu verfunden.

Samen- und Pflanzen-Verzeichnisse.

Massenhaft gehen seit Wochen wieder den Pflanzen- und Blumenfreunden die Preid-Berzeichnisse über die verschiedenartigsten Sämereien
und Pflanzen zu und so Manchem wird die Wahl der Handlung, von
der er seinen Bedarf beziehen soll, wie die Wahl unter den angepriesenen Schönheiten und Neuheiten gewiß schwer fallen. Dem vorigen hefte
der Hamburger Gartenzeitung waren allein fünf Preis-Berzeichnisse beigegeben, Bergeichniffe von Kirmen erften Ranges. Es murbe nur partheiffch fein, wollten wir ben geehrten Lefern eine biefer Bergeichniffe mehr anempfehlen ale bas anbere, benn in allen finden wir viele wirklich gute, fowohl altere wie neue und neuefte Wegenftande verzeichnet, bas eine Berzeichniß ift reicher in biefer, bas andere in jener Branche, je nachdem fich bie betreffende Sandelsgartnerei ober Samenbandlung mehr mit biefer ober jener Branche ber Gartnerei befaßt. Anger biefen ber Zeitung beigegebenen Berzeichniffen find ber Redaction jedoch noch mehrere andere Pflangen: und Camen-Bergeichniffe von ben erften Sandels-Gartnereien Deutschlands in ben letten Wochen jugegangen und wollen wir es hier versuchen, von jedem ein nur fleines Bild gu entwerfen, bamit Oflangen- ober Blumenfreunde, benen bas eine ober andere biefer Bergeichniffe nicht jugegangen fein follte, fich baffelbe von der betreffenden Kirma gufenden laffen konnen. Da und von ben meiften Bergeichniffen mehrere Exemplare angegangen find, fo find anch wir gern bereit, auf frantirte Unfragen Diefelben franco einzusenben.

1. Preis-Berzeichniß von Gamereien und englischem Garten= Gerath zc. von herren D. Smith & Co., hamburg und im

Samen-Garten zu Bergeborf.

Diefes nicht fo übertrieben große Berzeichniß biefer im beften Rufe ftebenden Sandlung enthält eine anderlesene Andwahl ber beften und gangbarften Artifel, ift namentlich reich an Gemufefamen, unter biefen besonders an englischen Gellerie-Arten, Brocoli, Ruben und Burgeln, bann gang befonders an Erbfen, welche von ben herren P. Smith & Co. felbft gepruft und als bie beften in jeder Sinficht empfohlen werden tonnen. Unter ben landwirthschaftlichen Samen find es besonders die Futter-Rüben und Wurgeln, Die in jeder Begiebung gum Anbau zu empfehlen find. Die Beholzfamen werden in großer Auswahl offerirt, nicht minder bie Blumensamen, sowohl ein=, zwei= ale mehrjähriger Bewächfe. Ale neu und fcon wird empfohlen Coreopsis muscosa, Clarkea elegans fl. albo pl. u. andere Barietaten, Helianthus sp. nov. mit grunen Scheibenblumen und goldgelben Strablenblumen, bann Helianthus californicus new mammouth, Lobelia Erinus marmorea, Mirabilis Jalapa fol. var., Nigella hispanica fl. atropurpurea, Phacelia texana variegata, Schizanthus grandifl. oculatus u. a. m. Das After=Sortiment ift ein vorzügliches, wie faben es felbft in Bluthe. Onopordon tauricum und Alexandrinum, zwei febr bubiche Blattpflangen. Unter ben Topfgemache-Blumen-Samen möchten wir befonders auf die ftrauchartigen neuesten Calceolarien aufmertfam machen, bie wir im vorigen Sommer in fo ausgezeichneter Schönheit bei Berren Smith & Co. fahen.

Bon englischem Gartengerath besigen bie Brn. P. Smith & Co.

ein gang vorzügliches Affortiment.

2. Berzeichniß für 1861 der Gemufe-, Gras-, Feld-, Balb- und

Blumen-Samereien bes Beren Ernft Benary in Erfurt.

Ebenfalls eine Firma, die sich durch Reellität einen guten Ruf erworben hat. Der Samen-Catalog umfaßt 3444 Rummern, die gangbarften, besten und neuesten Sorten unter den Gemusen- 2c. Samen aufführend. Abgesehen von den Aftern und Levcopen, worin fast alle Erfurter Samenhändler bekanntlich exelliren, offerirt Herr Benary viele Renheiten unter ben Sommergewächsen, wie Calendula Phongei fl. pl., Calirrhoea pedata nana, Calliopsis cardaminifol. hybrida, mebrere neue Sybriden von ber fo beliebten Dianthus Heddewegii, wie mehrere anbere Reubeiten, (G. 5 bes Cataloge aufgeführt), unter benen auch biverfe nene Afterforten, bann bie viel befprochene Zinnia elegans fl. pl. und pieles andere. Auch unter ben Stanbengemachfen ift manche bubiche und feltene Art verzeichnet, wie nicht minder unter ben Topfgewache. Samen. Unter ben letteren finden wir namentlich mehrere Arten, Die in ben meiften Pflangen: Sammlungen jest zu ben Seltenheiten gehören. Unter ben Balb-, Bebolg- und Straucher-Samen find bie bubichen Coniferen fart vertreten, aber auch an einer Answahl von Laubhölgern fehlt es nicht, wie wir bas Bergeichnift ber Blumenzwiebeln und Knollen einer fpeciellen Durchficht empfehlen mochten.

3. Preis Bergeichniß fur 1861 ber Gamen : Sandlung, Runft: und Sandelsgartnerei bes Garten-Inspectore herrn &. Jublte (Firma:

Carl Appelius) in Erfurt. 28. Jahrg. Sat vie Firma Carl Appelius icon unter seinem früheren Inhaber fich mit Recht eines bedeutenden Rufes zu erfreuen gehabt, fo hat fie jest einen noch viel größeren Ruf erlangt, indem ein Dann an ber Spipe fleht, ber fich fcon burch feine unermudlichethatigen vielfältigen Leiftungen auf bem Bebiete ber landwirthschaftlichen Gartnerei in feiner früheren Stellung einen großen Ramen gemacht hat. Berr Bublte bat anch in feiner jegigen Stellung wieder bewiesen, daß er ein Mann von Rach ift, er bat feiner Sanbele-Bartnerei, namentlich bem Samenhandel, nicht nur einen neuen Aufschwung gegeben, fondern neben feinem Befchafte ift er auch ftets eifrig bemuht, gur Forderung ber Gartentunft burch That und Schrift beigutragen. Gin nener Beweis hierfür ift ber, daß ber Erfurter Gartenbau-Berein Berrn Juhlte gu feinem Director ernannt bat.

Der biebjährige Catalog (3655 Nummern ftart) enthält unter ben Gemufe= und landwirthschaftlichen Samen viel bes Beften und Guten und find zu manchen Arten bochft nütliche Bemerfungen gegeben.

Unter ben Blumenfamereien fteben bie Uftern und Levcopen in ihrer grofartigen Mannigfaltigfeit und Answahl wieder oben an. Als neu und empfehlenswerth finden wir ferner Clintonia pulchella azurea grandiflora und atropurpurea, Tropacolum Garten-Inspector Jühlke, Zinnia elegans fl. pl., Cineraria Webbii var. hybrida, von herrn Jublte felbft gewonnen und vieles andere, auf bas wir unmöglich eingeben tonnen. Gehr beachtenswerth find ferner bie Gamereien von Behölzen und Strauchern, unter biefen bie ber Coniferen, bann eine Sammlung von febr iconen capifchen Pflangen, besgleichen auftralifden Pflangen, unter benen viel Geltenes und Schones.

4. General-Catalog ber Samen- und Pftangen-Sandlung von herrn

F. C. Seinemann.

Ein 61/2 Bogen, groß Folio-Format, umfaffenber Catalog, und fo fauber und nobel ausgestattet, wie fein zweiter es fein burfte. Das Titelblatt ift hubsch geziert mit einer Rante bes alten, in Petersburg ftatt bes Ephens fo allgemein in ben Wohnzimmern verwendeten Cissus antarctica. Es ift gang eigenthumlich, daß biefe fo branchbare Schlingpflange, die fich in ben meiften botanischen Barten findet, fo wenig

Beachtung bei uns bis jest gefunden hat. Andere Abbildungen, welche uns dieser Catalog vorführt, sind die des schönen Prunus sinensis fl. pl., der im 1. Hefte S. 16 besprochenen Wilheringia pogonandia und der

so allgemein empfohlenen Beurree Tottleben.

Herrn Heinemann's Flordlumen, wie dessen Produkte auf dem Gebiete der Landwirthschaft und des Gartenbaues haben seit Jahren auf allen Ausstellungen; wo solche ausgestellt, durch die ersten Preise ihre Anerkennung gefunden, wodurch wir einer jeder weiteren Anpreisung derselben überhoben werden und auf den Inhalt des vielsach verbreiteten Catalogs verweisen. Besonders aufmerkam möchten wir noch machen auf die neuesten Prachtgladiolen (S. 13), dann auf die Nelkensammslung (S. 14). Phloxe, Erdbeeren und auch ganz besonders auf die Weinreben (S. 18). Das schönste und neueste sinden wir ferner noch unter den Fuchsien, Verbenen, Chrysanthemum ze, ze. Auf Seite 28 sinden wir mehrere empfehlenswerthe Decorations-Pflanzen sur Kasenparterres. Sehr willsommen dürste manchem Pflanzenfreunde die im Cataloge mitgetheilten rationellen Kulturversahren bei der Spargelzucht, dann Beiträge zur Erdbeerkultur ze. sein.

5. Berzeichniß von in- und ausländischen Gemufe-, Felde und Blumen-

Anton Saage in Erfurt.

Herr Franz Anton Haage hatte mit feinen Gemüsesorten auf der großen Ausstellung in Berlin im Herbste 1860 das allgemeinste Aussehneter Schönheit. Sein Catalog enthält ebenfalls eine Auswahl der besten Sorten Gemüse. Als neu wird empsohlen der Haswahl der besten Frühe Zwerg-Blumenkohl, a Loth $4\frac{1}{2}$ P. Unter den Blumensämercien bemerken wir auch hier die neue Clintonia pulchella azurea grandistora und atropurpurea, dann Portulaen caryophylloides, viele Tropaeola-Sorten, Zinnia elegans fl. pl., und vieles andere hübsche und neue neben einer großen Auswahl von Astern und Leveoven.

6. Ausgug bes Sanpt-Preis-Courants Dr. 36 und 37 ber Berren

Gebrüder Billain in Erfurt.

Dieser Auszug lag dem vorigen hefte der Gartenzeitung ebenfalls bei und werden die geehrten Lefer derfelben sich von der hübschen Ausswahl von Gemüses und Blumensamen selbst überzengt haben. Auf S. 2 sinden wir eine Menge Pflanzen, welche die herren Billain, wie auch andere Samenhandlungen, dies Jahr zum ersten Male in den handel bringen, als die oben genannte Clintonia, die Zinnia elegans fl. pl. u. m. a. Andere Neuheiten finden wir S. 3, die sich besonders als EinzelsPflanzen empsehlen.

Dieses Berzeichnis verdient mit den oben genannten, wie mit noch mehreren anderen, die und zugegangen, wie z. B. bas bes herrn Sh. G. Möhring in Arnstadt, der herren Gebrüder Born in Erfurt, der herren Play & Sohn in Erfurt eine gleiche Berücksichtigung, der Raum gestattet und jedoch nicht, specieller auf sie einzugehen, indem wir noch auf einige Cataloge anderen Genres ausmerksam machen

möchten, nämlich auf :

7. das Berzeichniß über Cacteen, Agaven, Alven, Jucca und andere Fettpflanzen der berühmten Sammlung Diefer Gattungen bes herrn

Friedrich Aldolph Haage jun, in Erfurt, das wir den Cacteen-Freunden und denen anderer succulenten Pflanzen bestens empfehlen möchten. Herrn Haage's Cacteen-Sammlung ist bekanntlich eine der reichten und schönsten Deutschlands. Erfreulich ist es, aus diesem Berz, zeichnisse zu ersehen, daß Herr Haagengattungen zusammenzubringen sich bemüht, so ist dessen Sammlung von Agaven bereits eine sehr bedeutende, eben so die der so schönen Dasylirien, Echeverien, Fourcroya, Stapelia, lettere eine Gattung, deren Arten fast ganz in den meisten Sammlungen verschwunden sind, Jucca u. a. m. Mit diesem Cacteen- ze. Berzeichnis sind zugleich die Beschreibungen von 21 neuen Cacteen von Herrn C. F. Förster veröffentlicht worden, die sich in Original-Exemplaren in der so reichen Cacteen-Sammlung des Herrn Haage besinden. Wir werden, da Herr Haage mehrere dieser Arten bereits in Bermehrung hat, mit nächstem die Beschreibungen derselben mit herrn Haage's Einwilligung in der Gartenzeitung mittheilen.

Ein anderes, gleich reichhaltiges Berzeichniß von Cacteen und

anderer succulenter Pflanzenformen ift:

8. das des herrn Ferdinand Sencke in Leipzig, welches soeben erschienen ist. Herr Sencke, als Autor vieler Cacteen-Arten rühmlichst bekannt, ist bereits seit 32 Jahren mit dem unverdroffensten Eiser besmüht, alle Cacteensormen zusammenzubringen, so daß es ihm nun geslungen ist, eine Sammlung von eirea 200 Arten und Abarten zu besitzen.

Wie in dem Haage'schen, so sind auch in dem Sen de'schen Catalog sammtliche Cacteen-Arten blos nach den Gattungen, aus welche diese große Familie besteht, aufgeführt und die Arten sind dabei alphabetisch eingereiht worden. Es ist dieses der schnelleren und besseren Alebersicht wegen geschehen, denn eine rein-systematische Nebersicht gehört nicht in einen Handels-Catalog.

Außer den Caeteen besitzt herr Sencke auch ansehnliche Sammlungen von Alve, Crassula, Euphordia, Mesembryanthemum, Semper-

vivum, Stapelia u. a. fucculenten Pflangen.

9. Preis-Berzeichniß von 1861 bes herrn 28. Lauche in Potsbam. In einem der letten hefte bes vorigen Jahrg. der Gartenzeitung machten wir die geehrten Lefer auf die Sandelsgartnerei bes Berrn Lauche aufmertfam, indem wir uns von dem Gifer und von der Gach= fenntniß, mit welcher ber Befiger feine junge Gartnerei betreibt, felbft überzeugt hatten. Das foeben ausgegebene neueste Berzeichniß ift ein Beweis von bem, was wir gefagt haben, benn es zeigt, bag bie Sammlung bes herrn Lauch e aus meift nur feltenen, werthvollen, theils fconen, intereffanten ober gangbaren Pflanzenarten besteht. Wir machen nur aufmertfam auf bie Palmen, wie g. B. Calamus latipes Griff., Calyptrocalyx spicatus Bl., Mauritia flexuosa L., Oenocarpus Batana Mart., Geonoma binervia H. Wendl., auf die neuen, von und unlängst erwähnten Aroideen, ale Alocasia argyroneura Koch, A. erythraea Koch, Anthurium eucullatum Koch, Laucheanum Koch, Caladium porphyroneuron Koch, funf neue noch unbestimmte Species, Die Berr Lauche von herrn Appun erhalten, von benen Rr. 2 und 4 in ber Sigung bes Gartenbau-Bereins am 27. Jan. prämirt worden find, fie

geben ben schönsten Chantin'schen nichts nach, Homalonema Wendlandii Schott, Syngonium Wendlandii Schott etc., viele sehr seltene Farne und andere Warmhauspflanzen, wie aus dem Verzeichnis erssichtlich. Außerdem befaßt sich Herr Lauche auch noch mit den neuesten und schönsten Florz und Modeblumen, als Juchsten, Verbenen, Chrysanthemum 2c. 2c. Als Decorationspflanzen führen wir noch an: Artanthe Seemanni Miq. (Piperaceae), Colocasia euchlora Koch, Gynerium nanum Hort., G. violaceum Hort., Gynura haematophylla, Solanum robustum H. Wendl., Verbesina gigantea Jacq., Witheringia pogonandra Lem. etc.

10. Supplemente-Catalog (Rr. 83) über Gemachehaus- und Freilandepflangen, von herrn G. Geitner in Planis. Diefer Catalog bilbet einen Nachtrag ju bem im vorigen Jahre erfchienenen febr reich baltigen Saupt-Cataloge. Bie man es von dem eifrigen und rühmlichft befannten Befiger ber Treibgartnerei und Baumichulen gu Planig feit Jahren nicht andere gewohnt ift, ift auch biefes neuefte Bergeichniß wieder mit einem ungemeinen Fleige bearbeitet worden. Außer einem Nachtrag von vielen feltenen und neuen Pflangen bes Ralt: und Warm: hauses und ber mehrerer einzeln aufgeführten Familien, bietet biefer Catalog eine bochft intereffante und ichagenswerthe Busammenftellung ber officinellen und zu technischen Zweden verwendbaren Pflangen, fo wie tropischer Fruchtbaume, welche Busammenftellung allein 12 eng-gebruckte Spalten einnimmt. Außer ben Autoren und ben nothwendigften Synonymen ift bei jeder Art noch die beutsche Benennung und bei ben meiften ber Rugen angegeben. Der Raum gestattet uns nicht, bier noch näher auf biefen Catalog einzugeben, wir bitten beshalb bie geehrten Lefer, fich ibn felbft tommen zu laffen und zur fpeciellen Durchficht gur Sand zu nehmen. E. D-0.

Fenilleton.

Sequoia gigantea (Wellingtonia) ist leiber im hiesigen botanischen Garten trot einer guten Bedeckung erfroren, wenigstens so viel sich bis jest ersehen läßt, das hingegen hat sich diese Pflanze im Garten des Herrn Consul Schiller und bei den Herren J. Booth & Söhne unter weit geringerer Deckung vortrefflich gehalten. Es würde von allgemeinem Interesse sin in gronien in den Gärten anderer Gegenden gehalten haben.

E. D−0.

Die unreifen Schalen ber Wallnuß follen im Stanbe fein, die unreinen Bahne fcon und weiß ju machen, baber fich bie Leute 'in Griechenland mit benfelben bie Bahne puten. Berr Dr. Lanberer fchreibt in der Flora No. 45: mit Stannen überzeugte ich mich von ber 2Bahr= beit biefer angegebenen Wirfung, indem mehrere Perfonen, die ihre Bahne viele Sabre vernachläffigt und baber gang fcmarge Babne erhalten hatten, in furger Beit bei Unwendung biefes Mittele wieber gang icone und weiße Babne befamen.

geboren ihres angenehmen und erfrischenden Geschmads halber zu ben beliebteften Pflangen ber Griechen und aller Drientalen; die Leute nennen fie Hedyosmos, b. i. angenehmer Geruch. Die in Griechenland fich wild findenden Arten find: Mentha sylvestris, aquatica, tomentosa, rotundifolia und viridis. in feinem Blumenbouquet ber ge= meinen Leute fehlen biefelben, auch werben bie Blatter gesammelt unb getrochnet, um im Binter gum Thai, b. i. Thee, bienen ju fonnen, benn ein Müngenthee ift das erfte Beilmittel bei Erfaltunge=Rrantheiten. 3m Driente, b. h. auf bem Libanon, werben bie Müngen zum gebratenen Lammfleisch gegeffen und auch unter ben Salat gethan, bem fie einen febr angenehmen Wohlgeruch ertheilen. Befonders wichtig war in ben alten hellenischen Beiten Pulegium, γλήκων bes Dioscoribes. Diefe Pflanze benüßte man, um baraus ben beiligen Trant, ben man bei ben Gleufinischen Feften genoß, gu bereiten. Diefer Tranf bestand Ryfeon und ans bieß Baffer, Gerftenmehl und Polei (M. Pulegium.)

Dr. Landerer in der "Flora".

Mittel gegen Burmfraß. Dag bie Pflangen vom Burmfrage gu leiben haben, nicht blog im Driente und in Griechenland, fonbern in ber gangen Belt, ift allen Gärtnern und Defonomen hinreichend befannt. Aus den Schriften ber Alten erhellt, wie Dr. Landerer in No. 45 ber "Klora" mittheilt, daß sich bieselben folgender Mittel bedienten, bie auch heut gu Tage noch in Griechenland in Anwendung gebracht werben. Ilm bie Raupen, Die man κάμπη nannte, an Ge- Bouche. Mogen biefe Borfchriften mufen und Baumen gu tilgen, boch von den Gartnern, die Pflangen wurde eine Difchung von Baffer verfenden, recht beachtet werben,

Die Menthen des Drients und Rebenasche, zovia aunelivn, brei Tage fteben gelaffen und mit berfelben - einer Pottafche-Auflöfung - bas Gemufe befprist. Ein anderes Mittel, bie Raupen umaubringen, bestand in ber Rauches rung ber Pflanzen mittelft Schwefel und Asphalt. Cbenfo benutten bie Alten eine Mifchung von Baffer und Keigenholz-Ufche, cuzivn Teopa, um bamit bie Samen gu benegen, und biefe gegen bas Berfreffen burch die Raupen zu schüßen. Ein an= beres fonderbares Mittel gegen Raupenfraß mar folgendes: Man fammelte aus einem fremben Garten bie Rauven und fochte fie mit Unethum und Baffer; mit bem Absude besprengte man bie Pflanzen. Das Ränchern bes gangen Gartens mit Schwämmen, μύκη, bie unter Ballungbaumen wachsen (xaqva), ebenfo ber Rauch von Fledermansmift ober von Knoblauchstengeln ift im Stande, alles Ungeziefer gu verschenchen. Un ben Blättern fann man auch die Raupen tobten, wenn man fie einer Mifchung von Urin und Delabgang, bie man auf bem Fener aufwallen und fobann abfühlen läßt, besprigt. Alle Sä= mereien find vor jedem Thiere ficher, wenn man biefelben vor ber Ausfaat im Safte der zerstoßenen Wurzel ber Springgurfe (Momordica Elaterium) einweicht. Dieser Zweck wird auch erreicht, wenn man bie Samen aus einer Schildfrotenschale fäet.

> lleber das Berpacken lebender Bflangen, die verfandt merben follen, findet fich in Do. 7. ber Bochenschrift bes Bereins gur Beförderung des Gartenbaues in Preugen ein febr ichagenswerther Auffat vom Garteninfpector Berrn

benn auch wir haben leiber zu oft Belegenheit gehabt, die Folgen einer nachläffigen Berpadung zu fühlen.

Der Blafs'sche Garten in Elberfeld giebt, wie wir erfahren, bies Jahr feinen neuen Catalog heraus, obgleich noch große Bestände von Pflanzen aller Urt vorhanden. und burch neue Ginführungen noch vergrößert find, die nach den früheren Catalog- Preisen mit 10 pCt. Rabatt angeboten werben.

Personal-Notizen.

Ueber den Reifenden herrn Carl Werd. Appun find uns unterm 20. Februar b. 3. folgende Mit=

theilungen jugegangen:

Nachdem Berr Appun befanntlich im Mai 1860 im Auftrage ber englischen Regierung feine Reife burch britisch Gunana angetreten zur Aufnahme einer Flora, Ueber= ficht ber werthvollften Solzarten und eines Berbariums, bat er im Januar b. J. bie bedeutenden Resultate feiner bisherigen Forschungen nach London eingefandt, und im gleichen Auftrage im jetigen Februar eine langere Reife nach bem Innern angetreten. Bu biefer ift ihm ein besonderes Schiff ausgerüftet, und mit allen für eine so entlegene Tour irgend nöthigen Bedurfniffen, auch mit gablreicher Mannschaft, Waffen und Tauschartifeln für die zu besuchenden wilden Indianerstämme der Seretongs und Driennas und anberer, reichlich versehen worden. Borläufig find für biefe Expedition 1000 Dollars ansgesett, welche Summe jedoch wohl wird verdoppelt werden muffen.

Die Fahrt geht ben bon feinen bekannten Magaruni-Kluf aufwarts Domologe.

bis zu feiner Duelle im Pacaraima= Bebirge, und, fobald ju Schiffe nicht mehr weiter vorzudringen, ift bas Schiff gurudzulaffen und bie Reife git Lande fortgufegen, um bas Rovaima-Gebirge zu erreichen, wo ein vierwöchentlicher Unfenthalt 11135 :: finden wird.

Die Rudreife gefchicht bann bis jum Riobranco in Brafilien, bann auf bem Tafutu über Pirara und auf ben Kluffen Rupumuni und Effequibo nach Georgetown, ber Hauptstadt von britisch Gubana, zurud, wo Berr Appun in 4 Dienaten wieder einzutreffen gedenft, und dann unvorzüglich bie ohne 3weifel eben fo große als feltene botanische Ausbeute Diefer Reife an feinen Bater, Beren C. Fr. Ap: pun, Buchfändler in Bunglau in preußisch Schlosien, absenden wird. Specielle Berzeichniffe und Preife biefer zu erwartenden Gendungen werden feiner Zeit veröffentlicht werden, wie auch noch Bergeichniffe ber bisherigen Genbungen fortwährend von Beren Buchhandfer Up= pun zu beziehen find.

+ 3m erften Befte bieses Jahrganges ber hamburger Gartenztg. brachten wir bie Mittheilung, bag der hochverdiente Director des faiferlichen Gartens ju Rifita, Dicolai v. Sartwife, um feinen 216= Schied gebeten und benfelben auch erhalten habe, und heute find wir durch freundliche Mittheilung in den Stand gefest, feinen vielen Freunden in Deutschland bie betrübende Ungeige zu machen, daß Berr von Hartwifs am 24. Nov. (6. Det.) vor. Jahres im 70. Lebensjahre mit Tode abgegangen ift. Der Berftorbene war einer ber ebelften Beforderer ber Gartenfunft in Rug= Cataraften aufwärts noch gar nicht land wie auch ein sehr bedeutender

the same and the

Hierburch erlanbe ich mir, auf mein bereits bem vorigen hefte beiliegenbes Berzeichniß von Samen für bas Jahr 1861 ergebenft aufmerkfam zu machen.

Das Berzeichniß von Georginen und ein Rachtrag zu meinem Pflanzenverzeichniffe wird gegen Ende Februar zur Ausgabe bereit fein,

und auf gutiges Berlangen franco überfendet werden.*).

Erfurt, Ende Januar 1861. Cruft Benary, ger immin D

Samenhandlung, Runff: und Sanbelegarinerei.

Sändel & Co. in Hamburg beehren sich hiermit anzuzeigen, daß ihr reichhaltiges Preisverzeichniß für 1861 der Gemüses, Lands wirthschafes, Walds und Blumensamereien erschienen ist. Dassfelbe der Beachtung aller Pflanzens und Blumenliebhaber, sowie Gemüses und Gartenbesiger empfehlend, wird es auf gütiges Verlangen franco übersandt.

Rhododendron hybridum fur's freie Land in Knospen, und 100,000 Stud do. ohne Knospen abzugeben, die nicht vom Frost gelitten haben. Pflanzen mit Namen, mit einer Knospe. à Stud 2 France.

Rhododendron zu Unterlagen, die 100 Stüd zu 12 bv. do. die 1000 Stüd zu 100 Azalea pontica mit Ramen, in Knooven 100 ... zu 100

Azalea pontica mit Ramen, in Knospen 100 ,, zu 100
Azalea indica bo. bo. 100 ,, zu 100

Offerte.

Aus meinem reichen Sortimente nur vorzüglichster herbstrofen offerirt Unterzeichneter Rachstebende zu den billigsten Preifen pr. comptant in Preuß. Ert.:

12 Stud Remontanten in 12 Sort. auf Sämlinge verebelt, einjährige

ftarte Pflanzen 3-4 .P.

12 St. Remontanten, Frühjahrsveredelungen, im April abzugeben, 2-3 .P. 12 Stück Thea, Bourbon oder Noisette, Frühjahrsveredelungen in 12 Sort. 2-3 .P.

12 Stud Remontanten, Thea, Bourbon und Noisette, wurzelecht in

12 Stud Bengalensis in 12 Sorten, wurzelecht 2 .P.

12 Stück hochstämmige Rofen aus allen Gruppen in 12 Sort. 4-5 &.

12 , desgl. 1/2 of, 12 Stück febr ftarke Pflanzen 2 of.

100 Stude Rosa semperflorens, gewöhnliche rofarothe Monatorofe für Gruppen 6 .P.

12 Stud bergl. 3/4 &, 12 Stud ftarte Pflanzen 2 &. Specielle Berzeichniffe fteben zu Dienften.

Erfurt, Januar 1861. Gruft Det, Bandelegartner.

^{*)} Diese Anzeige traf zu fpat ein, als baß fie noch konnte mit abgebruckt werben, bennoch wurde bas reichhaltige Berzeichniß bes Berrn Benary schon mit bem vorigen hefte versandt.

Die Redaction.

Mosenfreunden

empfiehlt ber Unterzeichnete zu bevorftebender Frubjahrepflangung eine reiche Auswahl

hochstämmiger Rofen

in ben prachtvollften und neueften Gorten.

Nabere Austunft über bie gegen 2000 Barietaten enthaltende Sammlung giebt bas Saupt-, fowie ein foeben erschienenes Rachtrageverzeichniß, welche beibe auf gefälliges portofreies Berlangen franco verabfolat werben.

Röftrit, in Fürftenthum Reuf, ben 11. Februar 1861.

3. Ernft Berger, Rofengartner.

Samen und Pflanzen.

Das große Bergeichniß fur 1861 über Blumen-, Gemufe-, Felbund Baldfamen, besgleichen über Stauben, Florblumen, Ralt= und Barmhauspflangen, Succulenten, befonders Agaven, Cacteen und Jucca's, fo wie über Beeren und anderes Dbft, Bierftrauchern und Baumen, liegt jur Ausgabe bereit und fteht franco und gratis ju Dienften bei Friedrich Abolph Sagge jun. in Erfurt.

Unfer biesjähriges Preis-Bergeichniß über Floriften:Blumen für Topffultur und Blumenbeete im freien Canbe. Straucher für immergrune Gruppen und einige ber beliebteften Obftforten ac. erlauben wir und biefem Befte beizugeben, und noch befonders auf bie reiche Auswahl der Floriften-Blumen aufmertfam gu machen, unter benen fich alle empfehlenswerthen Renheiten befinden. Cataloge fenden auf Berlangen gratis franco zu und führen jeden Auftrag prompt und Weter Smith & Co. aut aus.

Samburg und im Samengarten gu Bergeborf. (Die Redaction erlaubt fich, bie geehrten Lefer gang befondere auf biefes Berzeichniß aufmertfam zu machen.)

Unser Vflanzen - Catalog für 1861

(in 3 Sanpt-Abtheilungen) ift erichienen und wird auf frankirte Aufforderung franco von und verfendet. Auch ift berfelbe burch jebe Buchhandlung zu beziehen. Leipzig, ben 20. Februar 1861.

Laurentius'ide Gartnerei.

Diefem Befte liegen bei:

1. Berzeichniß ber Lehmann'schen Rosen-Sammlung. 2. Preisverzeichniß über Floristen-Blumen ber Derren P. Smith & Co. 3. von herrn Anton Effer in Düren, so weit von Letzterem die Bahl ber eingefandten Cataloge reicht.

Berbeiferungen. Seite 49, Zeile 7 v. D. I. Ermeiterungen für Erweitungen. " 57, " 13 v. D. I. Tottleben " Tobtleben.

21 v. U. I. lanbicaftlicher " landwirthschaftlicher. 64,

Beobachtungen

über das Keimen bei einigen Orchideen.

Dbenstehenden Titel führt eine kleine Schrift, die herr E. Prilzlienx vor einiger Zeit der Academie der Wissenschaften zur Beurtheilung übersandte, und welche er mit der Beröffentlichung seiner Forschungen über die Structur des Orchideensamens beginnt.

Die große Borliebe kennend, welche man an mehreren Orten Deutschlands für diese so unvergleichlich prächtige, nach vielen Seiten hin so interessante Pflanzenfamilie zeigt, erlaubt sich Endesunterzeicheneter, hier einen kurzen Auszug aus jener Broschüre als Uebersetzung

mitzutheilen.

Wenn auch die Orchideen ohne Widerspruch zu den Monocotyles doneen*) gerechnet werden müssen, so ist doch das Vorhandensein eines Samenlappens im Embryo dieser Pflanzen die jest der Gegenstand vieles Zweiselns gewesen, ja noch mehr, man sieht sich sogar genöthigt, jenen Beobachtern, welche die Existenz eines solchen bei ihnen geleugnet haben, beizuslichten. Bei den reisen Orchideensamen, die ich zu unterssuchen Gelegenheit hatte, zeigte das Embryo in der That weder eine Spur von Samenlappen, noch von einem Keinknöspehen oder Reimwürzelchen, und ließ sich nur ein kleines zellenförmiges Rügelchen wahrnehmen, das, mehr oder weniger verlängert, an einer seiner Extremitäten eine zellige Verlängerung trägt, welche letztere sich oft als sebr kahl dem Blicke darbietet. Diese so außerordentlich einsache Orzganisation ist durchaus nicht derzenigen zu vergleichen, welche die monocotyledonischen Embryo zu einer gewissen Periode ihrer Entfaltung zeigen, wo auch sie nämlich einzig und allein durch eine zellenförmige Verlängerung, die an ihrer Außenseite einen kleinen, zelligen, sphärisschen Körper (kugelförmiges Embryonarium) zeigt, gebildet sind.

Man fann baber bas Embryo in einem reifen Orchiveensamen als monocotylebonisches ansehen, beffen Entfaltung in Stocken gerath, bevor es fich ganglich ausbildet, und welches, um mich biefes Ausbruckes zu

bedienen, normal genommen, ohne Grenze entsteht.

Ich beschrieb ber Reihenfolge nach, und zwar in's Detail eingebend, die ersten Entwicklungen bei Miltonia spectabilis. Das Embryo
bieser Pflanze, welches beim Beginn bes Reimens nichts anderes ist,
als ein kleiner zellenförmiger Rörper, bem jede Aussicht auf eine höhere Drganisation abzugeben scheint, schwillt alsbald an, ohne jedoch seine Gestalt wesentlich zu verändern, und bedeckt sich mit Warzen. Diese

^{*)} Anmerfung des Ueberseigers. Derr J. G. Agardh, der neue schwedische Resormator der spstematischen Botanik, zählt die Orchideen in seiner "Theoriasystematis plantarum" zu den Dicotyledoneen.

Barzden, von benen jede burch eine epidermische Belle, Die fich baars förmig verlängert, gebildet ift, find bazu bestimmt, die zur Entwickelung ber werdenden Pflanze nöthigen Nahrungsftoffe aus dem Boben gu Der embryonarifche Rorper fahrt unterdeffen zu machfen fort, verbidt fich hauptfächlich auf feiner oberen Seite, und nimmt allmälig eine Geftalt an, welche wohl am besten mit einem Sobifreifel zu vergleichen ift. Benn er fo ziemlich die Große eines Mohnfamens er= langt bat, feben wir an feiner etwas berabgebrückten Spige ein fleines Sockerchen entstehen, das fich bald barauf jum grunen Blattchen um: bilbet; barauf erscheinen ber Reihenfolge nach ein zweites und brittes Blattchen, und der fleine durch bas aufgeschwollene Embryo bervorgerufene Rorper beginnt an feiner Außenseite Die Form eines Stengels anzunehmen. Bis zu biefem Augenblicke ift bie entstehende Pflanze bon allen Burgeliheilen entblößt, und befigt fie, um fich im Boben feftguhalten fowie ihre Rahrung aus bemfelben zu ziehen, nur jene Warzenfnöpfchen, welche bas embryonarische Bockerchen bebeden; ein Stabium, welches in feinem gangem Berhalten viel Aehnlichkeit mit bem ber niederen Pflangenclaffen zeigt.

Erft später, wenn die Pflanze schon zu einer höheren Organisation gelangt ift, zeigen sich die Wurzeln am Stengel, und damit ift benn auch ber llebergang in die ihr charaftergemäße Lebensweise gebilbet.

Wenn ich biefe Kacta mit jenen zusammenftelle, welche man icon über die Bildung bei andern Orchideen kennt, und fie außerdem mit ben Beobachtungen vergleiche, welche ich in einer vorhergebenden Schrift über bas Reimen bei Angraecum maculatum veröffentlicht habe, fo brangt fich mir ber Bedante auf, ob nicht bei allen Drchideen bie erfte Periode ihrer Entfaltung fast eine und dieselbe ift; ob nicht bei allen ein gewiffer Begetationsmodus dem normalen Leben vorangebt, baß aber die Daner diefer Borgangeperiode je nach dem fruben ober fpaten Erscheinen ber Wurzeln febr variirt. Bei einer großen Anzahl von Orchideen findet das hervortreten ber Wurzeln, ber Beginn bes normalen Lebens fruhzeitig Statt, und jene normale Periode ift nur von furger Dauer. Bei andern Arten bagegen, wie g. B. bei Angraecum maculatum, erlangt die Pflange erft fpat ihre eigentliche Form, b. h. bem normalen Leben geht eine lange Uebergangsperiode poran, wo das embryonarische Soderchen eine außergewöhnliche Ent= faltung zeigt, wo es fich ausbreitet und fortvegetirt, bevor es einen nach aufwärtofteigenden Stengel, ber mit Blättern und Burgeln ber-Endlich zeigen noch wieder andere Orchideen feben, bervorbringt. (Corallorrhiza, Epipogum &c.), Die schon in bas normale Leben ein= getreten, eine fo große Aehnlichkeit mit jener primitiven Form, welche man bei andern (Angraccum) nur während ihres Reimens beobachten Bei folden durfte vielleicht die Behauptung begründet fein, baß fie fortwährend im Statium der Rindheit verweilen, daß bei ihnen jene Borgangszeit permanent ift, und fo lange bauert als bas Leben felbft.

3. 3. Gartengehülfe im Jardin des plantes ju Paris.

Bemerkungen

über

einige Gärten des Desterreichischen Kaiserstaates,

vom Königl. Garten-Inspector Ferd. Jubike,

in Erfurt.

(S d) 1 u B.)

3m innigen Busammenhang mit ben eben befprochenen Methoben ber Baumzucht und Baumpflege ze, fieht die von D. Dovibrent in's Bert gesette Luft= Drainage. Dieselbe besteht junachft barin, bag man gut gebrannte Drain-Röhren auf ber einen Seite ber Bandungen mit langlichen (1/2 3off breiten und 11/2 Boll langen) Deffnungen verfeben lagt und bie Robren felbft in 6, 12 und 18 guß Entfernung und in entfprechender Tiefe (21/2 bie 3 fuß tief) fo in den Boben legt, daß bie mit Deffnungen versehenen Wandungen nach oben gefehrt find. Berr D. Sooibrent mar fo gutig, mir auf ben Felbern ber Berren Kichtner & Göhne Die mit Luft-Drainage verfebenen Runkelruben gu Die Beete, beren Breite circa 18 Auf betrug, waren in ber Mitte ber Lange nach mit einem Röhrenftrang burchzogen. Enden waren aufrechtstehende Deffnungeröhren mit den borizontalliegen= den in Berbindung gebracht, wodurch die Circulation der Luft in der entfprechenden Tiefe bes Bobens bergestellt mar. Die Ueppigkeit ber Begetation auf biesen mit Luft-Circulation versehenen Feldern war febr in die Augen fallend und gab fich durch die intensive Karbung der Blatter gegen bie Nachbarfelber, benen biefe Circulation mangelte, ichon in weiter Ferne zu erkennen. Der Boden ohne Luft: Drainage zeigte fich fest und bart und von ber Durre und Dite aufgesprungen, mabrend Die jum Berfuch bestimmten Relber fich burch eine große Lockerheit auszeichneten. Da ber Boden in Arzaersborf und higing wegen seiner bindigen und festen Beschaffenheit schwierig zu bearbeiten ift, fo liegen bie Bortheile diefer Operation auf ber Sand, indem badurch die laufenben Rulturtoften verringert, Die Ernten gefichert und Die Ertrage erhöht werben. Die physikalische Wirkung einer folden Luft-Drainage fur bie Mannigfaltigkeit der Garten-Begetation ift fo einleuchtend, daß man fich nur wundern muß, nicht längst barauf gefommen zu fein. gleich ich nun auch geneigt bin, Die bunfle Farbung ber Blatter wenigftens jum Theil auf Roften ber burch bas Legen ber Röhren bewirkten größeren Lockerung des Bodens zu ichreiben, fo habe ich doch die Abficht, mit der Luft-Drainage ebenfalls Versuche anzustellen, um badurch meinem festen Boben eine größere Lockerheit zu geben, welche bemfelben jest bei trodnem Better, durch wiederholtes Behacken in der Dberfläche, nur unvollfommen gemährt werden fann. Gerade für ben Gartner, ber taufende von Pflanzen zu cultiviren und zu behandeln hat, für ihn fage ich, ift es von der größten Wichtigkeit, daß er fich fur feine Rulturen im Freien, neben ber Bufuhr von Dunger und Waffer, auch in ber atmosphärischen Luft einen Berbundeten bienftbarer zu machen sucht,

als es bisher gefchehen und auf beffen energische Mitwirkung ja bereits

die gange Topffultur in ber Gartnerei bafirt ift.

Nach Besichtigung bieser Felder suhr ich mit meinem intelligenten Freunde nach Arzgersdorf zu den Fabrikbesitzer Herrn Fichtner & Söhne. Hier hatte ich nun Gelegenheit, alle die bereits besprochenen Experimente des Herrn D. Hooibrenk in Aussnührung gebracht zu sehen.

Die Berfuche bes Berrn Richtner werden mit ber größten Unbefangenheit angestellt. Berr Fichtner batte auch feine Pfirfich : Spaliere auf Luft brainirt und, in Berbindung mit bem rechtzeitigen Abfneipen ber Triebe, einen Fruchtertrag bier sowohl als auch an ben Wein-Spalieren - bei letteren waren bie Reben ebenfalls unter ber bori= zontalen Linie ausgebunden - von außerordentlicher Menge und Schonheit erzeugt. Die lebende Bertstatt - ber Garten - bes Berrn Fichtner bietet ben wiffenschaftlichen Bestrebungen um bie Forberung ber Ginficht gur Dienstbarmachung noch unbenutter Raturfrafte eine gunftige Belegenheit fur weiter gebende Forschungen bar. Recht berglich bantbar bin ich herrn Sichtner für die große Bereitwilligfeit, mit welcher berfelbe perfonlich Alles aufbot, mir feine Experimente in ihren Erfolgen zu erklären. Die Aufstellung einer galvanischen Batterie, um bie Birfung ber Eleftricitat auf die Begetation gu erforschen, intereffirte mich um fo lebhafter, als ich bei einem früheren Berfuch mit Gerfte, Erbfen und Rartoffeln in Diefer Richtung

feinen Erfolg von dem eleftrischen Strom gefavt hatte.

3m Jahr 1857 wiederholte ich g. B. auf Beranlaffung bes landwirthichaftlichen Ministeriums in Gemeinschaft mit bem Profeffor Erommer in Eldena die Berfuche bes herrn Grafen von Sierftorpf über den Ginflug ber galvanischen Rette auf Rartoffeln, Berfte und Erbfen. 3ch hatte biefe brei Früchte auf ein 6 Fuß breites und 21 Fuß langes Beet in Reihen bestellt, fo daß je eine Fruchtgattung ber Lange nach eine Reibe einnahm, mithin ber britte Theil 42 Duabratfuß bes Bersuchsfeldes bedte. Das unmittelbar baneben liegende Bersuchs. feld von gleicher Große murbe an bemfelben Tage gang ebenfo und mit benfelben Früchten beftellt. Nachdem nun bie Samen an ber Dberfläche erschienen, murbe die Aufstellung einer conftanten elettrischen Batterie in der Beife bewirft, daß zu beiden Enden des Berfuchsftuces bis zur Tiefe von 1 Fuß zwei Binkplatten in ben Boden eingefenkt wurden, welche letteren die Breite bes Berfuchsftuckes, b. b. bie brei Rulturreihen ber Duere nach bedten. Gine jebe Bintplatte für fich wurde mittelst eines starken Kupferdrathes verbunden. Die ferneren Stadien des Wachsthums murben bei jedem Bitterungswechsel mit bem mir zu Bebote ftebendem Galvanometer beobachtet and mar eine 216= lenkung ber Rabel bes Galvanometers nur bann bemerkbar, wenn ein poraufgegangener Regen ben Boben burchfeuchtet batte. Reben biefer Beobachtung wurde ber Simmel, der Riederschlag, das Thermometer und die Menge ber Gewitter genau notirt; aber auch die aufmertfamfte Beobachtung, welcher ich mich im Laufe bes Sommers in Begiebung auf die Dagwischenkunft ber Electricitat in bem Acte ber Begetation gewidmet hatte, ergab ale Resultat: daß ich von ber Art ihred Birfens

in der Natur schlechterbings gar nichts erfahren hatte und daß das, was ich davon zu wissen glaubte, doch vorläusig nur als eine Bermuthung zu bezeichnen sei und nichts weiter. Daß übrigens doch eine verschiedene Wirkung der Electricität auf die Keimungsvorgänge gewisser Kulturpflanzen (Erbsen, Kresse 20.) bemerkt wurde, haben unter andern auch die Versuche von Becquerel dargethan.*)

In Arzgersdorf konnte ich mich aber boch von der viermonatlichen und noch fortdauernden Birkung einer verhältnißmäßig schwachen Batterie überzeugen. Zum Bersuch war ein mit Luft-Drainage versehenes Quartier mit Erbsen und Kartoffeln bepflanzt. Der Draht war durch die Röhren geleitet. Von den erlangten Resultaten habe ich noch bis jest nichts gehört und kann wohl sagen, daß ich auf

bas Ergebniß biefes Berfuchs recht gespannt bin.

Eine weitere Excursion unternahm ich am nächsten Tage in Gesellschaft eines lieben Freundes aus Pesth nach Böslau. Man passirt hier auf dieser Tour viele sogenannte Weichselgärten, die ganz auf den Andau und Bertried der Weichselfirsche — Prunus Mahaled — ans gewiesen sind. Je schlanker und schneller die Stämmen wachsen, desto höher verwerthet sich der Abtrieb derselben durch den Verkauf von

Pfeifenröhren.

Die Besitzung Boslau gebort bem Berrn Grafen Fries, ber bier einen Park geschaffen, ben Ratur und Runft in Wahrheit nicht vernachläffigt haben. Biel lebendiges Baffer, bas fich bald raufchend über Felfen fturzt, in Grotten ergießt oder zu Fontainen erhebt, erhöht ben Glang ber innern mundervollen Bilber und machen biefen Gig gu einem mahren Wallfahrtsort fur Die Wiener. Aber auch fonft hat das Gartenwesen bier feine geringe Bedeutung jerlangt. Der Dbergartner Berr Baniet halt ben Part febr fauber und widmet auch ben übrigen 3meigen bes Gartenwesens wie g. B. dem Dbft- und Gemufebau, ber Treiberei und bem Seidenbau eine gleiche Sorgfalt und Pflege. Unter den getriebenen Früchten waren besonders die Melonen in außerordent= licher Schönheit vertreten. Un Dbftforten ift ber Garten besonders reich an iconen Pyramiden; Die Birne "Ronig Couard" batte fich bier feit vielen Jahren als äußerft empfehlenswerth gezeigt. Frucht war groß und ichien mir zu den fpaten Berbftbirnen zu gehören. Daß das Klima das Wachsthum der Bäume in Böslau außerordents lich befördert, trat und besonders in dem Buche so mancher Pflanze entgegen, Die ich mich nicht erinnere, je uppiger gefeben zu haben. Die folgenden Pflanzen franden frei im Rafen und bildeten eine Sauptzierde: Erythrina laurifolia, 20 fuß boch mit einem Kronendurchmeffer von 14 Fuß; Heliotropium peruvianum in berfelben Stärfe; Fuchsia syringaeflora mit einem Rronendurchmeffer von 12 fuß und einer Sobe von 15 Jug. Eine besondere Zierde bildete das fehr empfehlenswerthe Scharlach:Pelargonium - P. Trafalgar - bas in großen Gruppen vereinigt war und mit feinem gedrungenen Buchfe und taufenden von Bluthen eine unvergleichliche Zierde bildete.

^{*)} Ueber die Resultate biefer Berfuche fiehe Annalen bes Königlichen Landes: Detonomie: Collegiums. Berlin. 1858.

Ganz in der Nähe von Böslau liegt Schönau, welche Bestung bem Herrn Grafen von Ugardi gehört. Wegen ihrer wundervollen Lage bietet dieselbe für jeden Fremden ein großes Interesse dar. Das Bichtigste an der Bestung war für und natürlich der Part und das Schloß. Bon der Beranda des letzteren hat man sehr gute Fernsichten auf Böslau mit seinen Bergen im Hintergrund. Der Obergärtner Herr Dworfac hat die Gärtnerei vortrefslich im Juge, auf deren Ershaltung und Vervollkommnung trot ihrer wechseinden Besitzer immer noch eine große Sorgfalt verwendet wird. Die Baumgruppen, Userpstanzungen, Wassersälle und die Gruppirungen der Blumen im Pleasuro-ground sind als vollendete Kunstwerke zu bezeichnen und stehen in ihrem Schönheitswerth keiner andern Anlage nach.

Bon Schönau fuhr ich nach Baben, das durch seine berühmten Seilquellen und durch seine Lage außerordentlich begünstigt ist. Man erreicht von hier sehr bald das Schloß Weilburg, welches auf einer Anhöhe gelegen Sr. Kaiserl. Hoheit dem Erzherzog Albrecht gehört. Die Gärtnerei hierselhst ist wahrhaft kaiserlich ausgestattet und besons ders reich an den schönsten Effectblumen, die alle nach Farben zusammengestellt und überall so angebracht waren, daß die Contraste durch sie ausgesöft und unter sich in harmonische Berbindung traten. Bon Weilburg ab passirt man das herrliche Helenenthal. Es war ein schwüler Nachmittag und trübe Wolfen irrten au den Spisen der Felsmassen vorüber; sie schienen gleichsam den aften Ruinen des Rauhensteins, Rauheneck und Scharfeneck einen Besuch abzustatten, während ich mit meinem Freunde über Heligenkreuz und Brühl nach Mödling eilte, um den Bahnzug zu erreichen, der und in später Abend

ftunde nach Bien gurudführen follte.

Mach ber nun erfolgten Berabichiedung von meinem Freunde in Bien hatte ich eigentlich meine Abreife nach Galligien auf ben nachften Tag festgefest. Dieran aber follte ich verhindert werden, indem ich gerne bem Buge meines Bergens folgte und in Rlofterneuburg bei Wien meinen alten verehrten Freund auffuchte, ben ich feit gehn Sahren nicht wieder gefeben, ber aber in diefem Zeitranm für den Fortschritt ber Landeskultur in feinem Baterlande - Großherzogthum Baben raftlos thatig gewesen und mit Erfolg gewirft hatte. Berr Freiherr August von Babo fludirte früher in Eldena und mar nun gur Gin= richtung ber Beinbaufdule aus feiner letten Birtfamteit in Lilien= thal *) nach Rlofterneuburg ale Director berufen worden. 36m, ben besonnenen und grundlichen Forscher, fteht eine bedeutungevolle Aufgabe im Raiserstaate bevor! Man ift fich nämlich in Niederöfterreich febr flar bewußt, daß an bem Weinbau die beffernde Sand angelegt werben muß, wenn berfelbe im Ertrage nicht auf ein Minimum bes eigenen Bebarfs herabfinten foll. Seit Jahrhunderten find feine erheblichen Berbefferungen barin vorgenommen worden. Für bie Unpflanzung befferer Sorten, fo wie für die Bervollfommnung ber Rulturmethoden und Behandlung ber Beine ift fo gut wie gar nichts geschehen. Der frische Bug, ber ben

^{*)} S. Urbarmachung und Cinrichtung bes Sofes Lilienthal am Kaiferfluhl im Breisgau nebst einer Beschreibung ber landw. Berhattniffe bes Kaiferfluhles felbst. Lahr, bei J. G. Geiger, 1860.

Beinbau anterer gander bewegt und der auch den ihm nabe fiebenden Dbfibau erfolgreich vorwärts treibt, hat die Fluren und Felder Dieberöfterreichs bis babin unberührt gelaffen. Ungefichts folder Thatfachen, bat Die f. f. Landwirthschafte-Gefellichaft, in Berbindung mit bem Stift von Rlofterneuburg, die Initiative ergriffen und die Grundung einer Bein- und Dbftbaufchule in's Bert gefett. Die ausgedehnten Befigungen bes Stifts werden unzweifelhaft junachft am meiften babei gewinnen, indem fich baffelbe nach wenigen Decennien mit feinen verbefferten Beinban-Unlagen und Dbftanpflanzungen in ter erften Linie bes Fortschrittes befinden wird und muß nach den Unftrengungen, Die bafür gemacht werden und nach den hoffnungen, tie man allgemein an Die Berufung des Freiherrn von Babo für die Leitung Diefer für den Kortichritt ber Rultur im Bein- und Dbftbau fo wichtigen Unftalt Die Lage von Klosterneuburg war in jeder Beziehung zur Grundung einer folden Unftalt auch vorzugeweife geeignet, indem bas Stift felbft in unmittelbarer Rabe und in ben beften Lagen an 80 Joch Beinberge befitt, Die, ju einer Mufterschule von guten Rulturen bergerichtet, bem prattifchen Unterricht bie ficherfte Grundlage geben wird.

Die Cinrichtung der Schule ist der Art bewirkt, daß die Anzahl ber Schüler 24 beträgt, von welchen alljährlich 12 entlassen und eben so viele nen aufgenommen werden. Der Lehrcursus beträgt 2 Jahr und umfaßt den theoretischen und praktischen Unterricht in allen Zweigen

bes Beine und Dbftbaues.

Für ben erften Curfus murben fofort von fünfzehn, und fur ben zweiten von neun patriotifchen Grundbefigern für unbemittelte Schuler Freiftellen gegrundet. Es ift das ein Schones Zeugniß fur die Bereitwilligfeit und ben Gemeinfinn, womit die Beften bes Baterlandes biefe offenbar wichtigen Zweige bes praktischen Lebens zu fordern gesonnen find.*) Die Gegend von Rlofterneuburg ift burch Raturschönheiten mancherlei Art ungemein bevorzugt. 3ch felbst follte davon eine blei= bende Erinnerung mit fortnehmen, indem mein verehrter Freund mich nach dem Leopoldsberg führte, von wo berab fich zu meinen Fugen ein vollständiges Panorama von Wien entwickelte. Man gewinnt von bier aus überrafchende Aussichten auf die Bobenzuge und Seitenthaler ber umliegenden belebten Drifchaften. Meine Absicht, Beren Friedr. Gerold einen Besuch zu machen und mir deffen Topf=Drangerie angufeben, mußte ich leiber aufgeben, was ich um fo mehr bedaure, als herr Gerold feine Baume mit Erfolg nach Daniel hopibrent's Methode erzieht.

Bon Wien nahm ich meine Tour birect nach Gallizien und zwar nach Krakau, um bem talentvollen Freund und Förderer unserer schönen Kunst den Garten : Inspector Wardzewicz die Hand zu drücken und ihn in seinem Wirkungökreis zu sehen und zu sprechen, wie er hier leibt und lebt. Es ist ein schöner Lohn, den ihm die Besten unseres Beruses mit freudigem Herzen entgegen tragen und der in nichts Geringerem besteht, als in der bleibenden Hingebung und Anerkennung für seine unermüdlichen Leistungen in der Pflanzen-Kultur durch Einführung

[&]quot;) Siebe bas Programm für bie Bein- und Obsibauschule in Klosternenburg. Wien 1860.

fo mancher Schäte, die seinen Namen der späten Nachwelt überliefern. So lange noch Bisbung und Sitte die Gesellschaft durchdringt und die höheren Lebensanforderungen vom edlen Gemeingeist gehoben und gestragen werden, wird der Name Warszewicz nicht aufhören, als ein glänzender Stern zu leuchten, zur Nacheiserung in der Liebe zu den Pflanzen und ihrer Pflege. Ich hatte unsern Freund Warszewicz im Jahre 1844 zum letten Male in Gent gesehen. Es lag also eine geraume Zeit zwischen dem mündlichen Austausch unserer gegenseitigen Ansichten und Erfahrungen. Kein Wunder deshalb, daß uns die furze

Beit bes Wiedersehens nur ju fonell verftrich. Der botanische Barten in Rrafau leibet an ben alten ichon fo oft gerügten Kehlern. Die Fonds find fur die Berwaltung und Bervollkommnung bes Inftitute unter ber Leitung bes Berrn Directors Prof. Dr. Czerwiatoweti und bes Garten-Inspectore v. Baregewicz nicht ausreichend, indeffen ift es eine rechte Erbauung, zu feben, mit welchen geringen Mitteln unfer Bardgewicz bier bedeutungevoll reorganisirend eingreift und mit Erfolg wirthschaftet. 36m fleben aber auch die reichften Quellen zu Bebot und diesem Umftande bat auch ber Staat es hauptfachlich zu banten, bag ber Barten jest eine fo feltene Pflanzensammlung befigt, die mit ben zur Berfügung ftebenden Mitteln für ihre Erhaltung und Pflege in gar feinem Berhaltnig fteht. Garten wird fehr fauber gehalten und befriedigt die ftubirende Jugend fowohl wie den Liebhaber in gleicher Beife. 3ch unterlaffe bier Die Aufführung von feltenen Pflangen, fontern will nur einen Grrthum berichtigen, wozu ich durch die Mittheilungen Baregewich's in ber Lage bin. Die echte Lobelia Erinus gracilis Hook. bringt feinen Samen, fondern wird aus Stedlingen vermehrt; ich muß alfo anneb= men, daß die in den Garten unter biefem Ramen fultivirte und all= jährlich Samen tragende Urt falfch ift. Gin Bergleich wird bas am Beften ergeben, indem ich der Gefälligfeit unferes Baregewicz bie achte Species verbante. Außer bem botanischen Barten bietet Rrafau wenig Bemerkenswerthes in ber Gartnerei bar.

Die Samenhandlung von C. Rutkowski ist großartig und folide; sie vermittelt ben Bertrieb nach bem Innern bes Landes. Das von dieser Handlung alljährlich herausgegebene Berzeichniß ist circa trei Bogen start und läßt nichts unberücksichtigt, was für die Land-

wirthschaft und ben Gartenbau von Intereffe fein fonnte.

Einige Meilen von Krakau liegt die Bestigung Porgeba mit einer sehr guten Gärtnerei, die in dem Obergärtner Herrn Lorenz Schwarz ihren intelligenten Borsteher hat. Diese Gärtnerei hat mich ungemein interessirt. Wohl selten kann ein Terrain mit größerer Geschicklichkeit in der seenerischen Anordnung behandelt werden, wie es hier unter der umsichtigen Leitung des Herrn Schwarz geschehen. Die Bestigung selbst hat eine in ihren Bodenverhältnissen im höchsten Grade malerische Lage. Hügel und Thäler wechseln mit flachen Feldern anzgenehm ab und haben hier für die Landschaftsgärtnerei ein Terrain geschaffen, das — wenn auch mit bescheidenen Mitteln bewirthschaftet — unsere Ausmerksamkeit und dankbare Anerkennung um so mehr verzbient, als diese Bestrebungen zu neuen Kortschritten berechtigen, in

einer Proving, in welcher bie verfeinerte Rultur und die Beftrebungen ber bilbenben Bartentunft noch febr bunne gefaet find. Berr Schwarz bat in feinen gelungenen Unlagen ben Beweis geliefert, bag er fur Die Entwickelung ber bilbenden Runft ein reiches Berftandnig befigt. Gin jeber Baum, eine jebe Bruppe ift auf ben malerifchen Effett be: Bang besonders schon hatten sich hier die angepflanzten amerifanischen Gichen entwidelt; fie find eine mabre Bierbe ber Unlage. Dbaleich ber Park feinen febr großen Umfang hat, fo ift boch bie nachfte Umgebung fo gehalten, bag man ihn wer weiß wie groß glaubt, meil die im Bordergrund belegenen Biefenthaler fo gefchictt benutt find, bag man versucht wird, fie fur Bestandtheile beffelben gu halten. In ber gangen Gartnerei vermißt man eigentlich feinen Zweig, bem nicht die entsprechende Aufmertfamteit jugewendet murde; Ruchengartnerei, Dbftbaumzucht, Treiberei und Blumenzucht zc. werben mit gleicher Liebe und Sorgfalt gepflegt. Die fogenannten Floriftenblumen und unter ihnen diejenigen, welche bas Malerifche bes Partes zu erhöhen vermogen, erfreuen fich bier einer befonderen Pflege. Berr Schwarz intereffirt fich besonders fur die Localifirung ber befferen Beholze und hat in biefer Beziehung eine Reihe von Beobachtungs-Scalen gewonnen, aus beren Beröffentlichung und Befanntwerdung ber prattifchen Bebolggucht ein reeller Bewinn erwachsen wurde. Seine häufigen Reisen nach ber Ufraine, Die Beobachtung und Bergleichung ber Begetation zwischen bort und bier, fo wie feine miffenschaftliche Strebfamteit, laffen es im Intereffe bes Gartenwefens außerft munichens: werth erscheinen, Die thatsachlich gewonnenen Erfahrungen gusammen ju ftellen und ju ferneren wiffenschaftlichen Forschungen vorzubereiten. Rur noch ein Dugend folder Collegen Gelegenheit gegeben gur freien Entwidelung ihres Schaffens und Wirkens und bald wird man feben, baß fich bier bem gesammten Gartenwefen eine neue Bubne für ben Kortidritt eröffnet.

Noch lange beschäftigt mit ben Bilbern biefer reizenden Landichaft fuchte ich in Gefellichaft bes herrn Schwarz bie nachfte Station ber Eifenbahn zu erreichen und fuhr über Myslowig nach Diech owig um meinen theuren Freund und Collegen, den Barten-Inspector Stoll bafelbft in feiner Birtfamfeit zu überrafchen. Uns hatte bereits vor vielen Jahren ber gemeinsame Dienft und bas Streben: burch Schrift und Wort bas Gartenwesen in feinen Erfolgen besonders den ftubi: renben Landwirthen ale eine Borfdule des Acterbaues juganglich gu machen, fest verbunden. Wir find langft ber Unficht gewefen, bat die Gartnerei in Bezug auf Production z. B. Pflanzen : Behandlung, Pflangen-Bermehrung und bergl. die Anwendung naturwiffenschaftlicher Grundfäge in fich schließt, ja daß dieselbe in ihrer intelligenten Führung eine angewandte Raturw iffenschaft in der vollsten Bedentung des Bortes fei. Insoweit nun ferner die Weholg= gucht für bas Schaffen landschaftlicher Bilber bem Gartenbau an= beimfällt, tritt biefe gu bemfelben in einer gang abnlichen Beziehung wie die Landwirthichaft zur Rultur ihrer zahlreichen ein= und zweisährigen Der Gartenbau wird und muß fich zwar immer feiner Abhängigkeit von der Landwirthschaft bewußt bleiben, weil felbst die Ausübung ber bilbenden Bartenfunft mehr ober weniger bedingt wird von ibrem Alor, indeffen vergeffen die Bertreter der Landwirthichaft ber Gegenwart leiber nicht felten bie Bobltbaten, welche ihrem iconen Gewerbe burch ben Gartenban, Jahr aus Jahr ein, jugeführt werben. Es barf mir erlaubt fein baran zu erinnern, bag alle bie befferen Auftur : Produfte ber Landwirthschaft bem Gartenbau ihren Urfprung verbanten. Die Fragen: wo werden bem Landwirth Die Gamereien feiner Rüben, Wurzel: und Anollengewächse am reinften zur Kortzucht gezogen? und mo wird bem erhöhten Reinertrag ber Felder mittelbar nachhaltiger vorgearbeitet als im Garten? find in ber That feine muffigen. Die Riefenftedruben, Die Schmalgruben, Die Riefenmobrruben, die Riefen : Runkelruben, Die werthvollen Rartoffelforten ze, find aus bem Garten bervorgegangen; nicht gu gebenten ber befferen Gemufe zo., beren Mannigfaltigfeit im Garten noch fort und fort vermehrt wird und beren Anbau vor circa 30 Jahren in ber Landwirthschaft noch vollständig unbefannt mar. Die gange neuere Lebre von ter wiffenschaftlichen Begrundung bes Pflanzenbaues hatte bereits im Bartenban eine breite Bafis gewonnen, bevor noch bie Landwirthichaft es vermochte, über eine berartige Thatigkeit biejenige Rlarbeit zu gewinnen, burd welche fich ibre intelligenten Bertreter gegenwärtig anszeichnen.

Wenn nun auch die Aufgaben der Racen-Berbesserung unserer Kultur-Producte durch Kreuzung ze. im Beruf des Gartenbaues liegen und wenn wir darauf nur mit Befriedigung hindlicken können, daß diese Wohlthaten gegenwärtig der ganzen menschlichen Gesellschaft zu Gute kommen, so würde es andererseits für den Gartenbau und seine Bertreter — die Gärtner — einen erfreulichen Sporn zum weiteren Kortschrift bilden, wenn diesen Thatsachen gegenüber sich die Landwirthschaft im eigenen Interesse dazu erheben vermöchte, das mühsame Wirken des Gärtners mehr zu beachten. Ich glaube nicht misverstanden zu werden, wenn ich zuweilen auf den Ursprung binweise, von wo her der Kort-

fdritt im Oflangenban factifch gefommen und noch fommt.

Dem Garten-Infrector Stoll, beffen Rame in weiten Rreifen einen febr guten Rlang bat, ftebt in Diechowit ein weites Relb feiner Thatigfeit bevor. Bereits bat berfelbe in großen Bugen Die Grundlagen für bie Berichonerung biefer bem Berrn von Thiele: Bintler gehörigen Berrichaft vorgezeichnet und wenn ihm bei feiner echt fünftlerischen Auffaffung Die entsprechenden Mittel auch fernerbin gewährt werden, fo wird es ibm gelingen, biefen von ber Ratur wenig bevorzugten Landfit zu einem ber angenehmften in Dber-Schlefien gu erheben. Der gange Part ift noch im Werben begriffen und umfaßt ausgedebnte Unlagen, Die fich um bas Schlof berumziehen und in Berbindung treten mit bem Ruchen-, Dbft- und Blumengarten, ben Treis bereien, den Warm= und Ralthäusern. Berr Stoll bat bier in verbaltnifmäßig furger Zeit und mit geringen Mitteln, einen mabren Schat von feltenen Pflangen gufammengubringen gewußt! Die Caragana gracilis fab ich bier freiftebend im Dart angepflangt. Diefelbe baut fich bei einer Sobe von 12 bis 15 Auf außerst malerisch und ift febr ju empfehlen. Bon Miechowig feste ich meine Reise nach Slawentzig fort. Diefe Befigung gebort bem Furften Sobenlobe. Gie bietet

eine Rulle ber reichften Abmechelungen bar, bie bem Babtfpruche bes Fürftlich Sobenlobe'fden Saufed: "ex Flammis orior," auch nach biefer Seite bin gur mahren Bierbe gereichen. Dem Beren Sofgartner Schwedler gebuhrt bas große Berdienft ber Aulage Diefer Gartnerei, Die zu ben beften bes Landes gablt. Gie legt von ber Munificeng bes edlen Fürften ein lautes Zeugniß ab, fo wie von der Liebe und Sinsgebung bes herrn Schwedler, der die Anlagen mit meisterhafter Band nicht nur ju erhalten, fondern auch ju vervolltommnen weiß und ber baneben bas Blud bat, die Unerfennung feines Fürften ju genießen, ber alle biefe Schöpfungen dem Bergnugen bes Publifums in bem weitesten Ginne bes Wortes jugangig machen laft. Die Bewachsbaufer find reich an Borrathen von iconen Pflanzen, von benen ein Theil zur Decoration ber nachften Umgebungen bes Schloffes verwendet wird. Obgleich bie lette lleberfcwemmung auch in ber Gartnerei gu Clawentit große Berwuftungen angerichtet batte, fo maren boch bavon nur bie Mertzeichen ber bamaligen Bafferhobe übrig geblieben, mahrend ber Garten und Part mit feinen Schaten jest wieder in unvergleichlicher Frifche blüht.

Bei ber vorgerudten Beit tonnte ich mich ju meinem lebbaften Bebauern in ben Schlefifchen Gartnereien leider nicht fo umfeben, als es anfange in meiner Absicht lag; ich eilte beshalb nach ber landwirth: fcaftlichen Academie Prostan, um bort alte Freunde wiederzufeben. Daß ich bier an ben erfreulichen Fortichritten ber Ginrichtungen und an den Berfuchs-Rulturen den lebendigften Autheil nahm, darf ich wohl nicht erft verfichern. Bon Prostan ging ich birect nach Breslau, um mir bie berühmten Promenaden und Barten Diefer Stadt anzusehen. 3ch befuchte gunachft ben botanifden Barten, ber in feiner inftruc= tiven Ginrichtung gang die Aufmerksamfeit und Theilnahme verdient, Die bemfelben in ben weiteften Kreifen bes ftaatlichen und burgerlichen Lebens gefichert ift. 3m botanifchen Garten gu Bredlau tritt Die botanische Biffenschaft bem Befucher in bedeutungevollfter und inftruc= tiofter Beife grundlich belehrend entgegen, fo daß biefe Ginrichtungen allen berartigen Inftituten in und außerhalb Deutschland gur Rachahmung nicht genug empfohlen werden fonnen. Der Director bes Gartens, Berr Beh. Med. Rath Professor Dr. Goppert, bat in dem Garten felbst die Aufftellung von physiologischen Parthieen bewirft, Die zum Theil feinen Forschungen über bie fossile Flora ihren Urfprung verdanten. Wenn wir bedenten, daß weit binaus über Die Erschaffung bes Menfchen auf ber Erbe, beren jungfte Bilbungs-Periode er angehört, Die eigentlichen Bildungs-Epochen unferes Planeten liegen, fo gewinnt bamit bie im Garten aufgestellte geologische Parthie ber Steintoblen-Formation qugleich ein toppeltes Intereffe. Diefe Biffenfchaft von ber Entwickelung bes Erdforpers ift in ihrer weiteren Ausbildung abhangig von den Fortschritten ber Raturwiffenschaft überhaupt. Berr Profeffor Goppert hat bamit eine Unregung jum Studium gegeben, beren Erfolge jest ftillschweigend und bantbar bom Publifum bingenommen werben. Sier knupft fich jenes graue Bormals an bas Jest, indem eines bem andern gur Erflarung feines Werbens und Geine bient.

Die noch neuerdings von fachfundiger Seite angeregte Frage über

ben Rugen ber botanifchen Garten, bat in bem Breslauer botanifchen

Garten eine viel weiter gebende Erledigung gefunden. *)

Der Garten-Inspector herr Nees von Clenbeck, beffen wiffenschaftlich und fünftlerische Befähigung in weiten Kreisen befannt ift, hat hier Einrichtungen getroffen, die als ein Muster von guten Kulturen angesprochen werden durfen. Das Gartenwesen verdankt seinen kunftlerischen Bestrebungen überhaupt so manche Bereicherung und auch in seiner gegenwärtigen Stellung fährt herr Nees von Esenbeck durch so manche Einrichtung in Stadts und Landgarten fort, den Geschmack bes Publikums stillschweigend zu bilden.

Die von bem herrn Geheimen Rath Göppert im Jahr 1857 weranlaßte Beschreibung bes botanischen Gartens, bietet für Jedermann einen belehrenden Führer durch benselben. Der gehaltvollen Schrift findet sich ein Plan von dem Inspector Nees von Esenbeck beiges fügt und hat herr Göppert das Interesse derselben noch wesentlich badurch vermehrt, daß sich in einem Anhange die Erläuterungen nebst Profil zu der im Garten aufgestellten Steinkohlen-Formation beigefügt

finden. **)

Als eine ber gelungensten neueren Park-Anlagen barf ferner die bei Scheitnig liegende Billa des Buchhändlers herrn Max bezeichnet werden. Dieser Park wurde vom Garten-Inspector Nees von Esensbeck angelegt und darf als ein wirkliches Meisterstück in der Methode des Pflanzens und Schaffens von edlen natürlichen Bildern bezeichnet werden. Herr Max verlebt hier in seinen Schöpfungen und unter seinen Lieblingen die Mußestunden und schen kein Opfer, den Park im seinen Geschmack so sauber als möglich zu halten. Jur Anfertigung der geschmackvollen Natur-Menbel aus den Wurzelstücken der Krum-holztiefer hat herr Max die erste Anregung gegeben, indem derselbe für seinen Park auf passenden Stellen die ersten derartigen Muster aufstellen ließ. Zest werden diese Meubeln weit und breit versendet und parks eine billige, solide und sehr bequeme Zierde verleihen.

Die vom Garten-Inspector herrn Rees von Efenbeck geschaffenen Anlagen am Rleinburger Berg — eine großartige Brauerei des herrn Treischte — ist vortrefflich burchdacht und auf ten Besuch des Breslauer Publicums berechnet, das sich hier nach Eröffnung der Anlage zu Tausenden von Menschen in dichten Schatten von Platanen-Hainen versammeln wird, um sich am Genuß tes Biers im Freien zu erquicken. Die Lagerkeller sind bepflanzt, mit Frei-Treppen versehen und bieten Aus- und Einsichten auf die vom Publicum besetze Beranda in großem

Maakstabe bar.

Die Runft- und Sandelsgärtnerei von Julius Mohnhaupt erfreut sich eines weitverbreiteten Ruses und verdient die ihr vom Publicum zugewendete Theilnahme in hohem Grade. Die ausgedehnten Be-

^{*)} S. Die botanischen Garten, ein Wort zur Zeit vom Professor Dr. A. Roch. Berlin. 1860.

^{**)} S. ben Königl. botanifchen Garten ber Universitat Breslau von S. R. Göppert. Görlig 1857.

stände von gut gezogenen Obsibäumen und Gehölzen bieten ein reiches Material zu nühlichen Anpflanzungen und zur Berschöuerung dar. Unter den Obsisorten sinden die neuerdings von den Bersammlungen der beutschen Pomologen zur allgemeinen Anpflanzung empfohlenen Sorten eine besondere Berücksichtigung. Aber auch von neuen Sorten pflanzt Herr Mohnhaupt alljährlich diesenigen an, welche bereits anderswo eine besondere Aufmerksamkeit erregt hatten. So z. B. unter den Birnen General Tottleben und Napoleon III., mit neuen Pfirsichen und Weinsorten war eine ganze Mauer spalierartig besetz zur weiteren Beobachtung und Bermehrung. An schönen Holzarten sind die Baumsschulen reich und besonders werthvoll ist das zahlreiche Eichen-Sortiment.

Außer biefer Gärtnerei besuchte ich noch die des herrn Bantier Eichborn, die der Obergärtner herr Rehmann worsteht. Schate, daß die im italienischen Styl erbaute Villa der Straße so nahe gerückt steht; man hätte den Eindruck der edlen Architectur durch einen schön gehaltenen Borplas wesentlich erhöhen können. Jest entwickeln sich die Gruppirungen des Parkes hinter der Villa. Die Anlage wird gut geshalten und bietet auf einem beschränkten Raum eine große Abwechselung dar. Die Menge Bermehrungskäften und Gewächshäuser sind auf die Zwecke des Verkaufs berechnet, wodurch meine Betrachtungsweise über die Schönheiten dieses Gartens allerdings nicht gewonnen hat. Die Promenaden Breslau's sind durchaus würdig gehalten und ihr wohlthätiger Einstuß auf den behaglichen und Gesundheitszustand der Bewohner

Diefer belebten Refidenz ift binlanglich befannt.

Nachdem ich nun noch einen Abstecher nach Cameng bei Frankenftein in Schlefien machte und bort die vom Berrn General-Garten-Director Lenné projectirten und in ber Ausführung begriffenen großartigen Terraffenbauten eingesehen und mich erfreut hatte, an bem eigenthumlich ernften, grandiofen Bau bes Schloffes, beffen Gruppirungen jest nach dem Plan des herrn General-Garten-Directore Lenné unter ber Leitung bes thatigen und geschickten Sofgartnere Berrn Braun ruftig vorschreiten, und nachdem Berr Sofgartner Braun die Gute batte, mir auch die übrigen ihm anvertrauten fehr ausgedehnten und intereffanten Rulturen zu zeigen, reif'te ich birect nach Dustau. 3ch bebalte mir vor, über bie Camenger Unlagen und ihre Bedeutung für die Entwickelung unferer Runft ein andermal zu berichten, wenn ich meinen Befuch bort wiederholt und bie Entstehung ber bortigen Unlagen mit berjenigen Rube verfolgt habe, die zur Beurtheilung bes Gangen von ber größten Bichtigfeit ift. Ich will nur noch bemerten, daß Cameng, im Angeficht einer großartigen Ratur, mit ber Bollenbung biefer intereffanten Unlagen bem Schlesischen Gartenwesen einen vermehrten Glanz verspricht und eine Dauer, an welcher fich bie tommenben Beidlechter erbauen und belehren werben.

Mustau, wem ware es nicht dem Namen nach bekannt? Sat boch ber Fürstliche Gründer selbst am meisten die Bekanntmachung seiner Schöpfungen durch seine Schriften gefördert! Wir nehmen Act bavon, daß jest der herr Part-Inspector Pepold hier als ein treuer Schüler seines großen Meisters wirft und dankbar bin ich bemsselben verbunden für den Genuß, den er mir dadurch bereitete, daß ich

in feiner Gefellichaft und bei ber Rurge ber Beit bie Saupteinbrude Diefes portrefflich erhaltenen Landichaftsgartens in mir firiren tonnte. Bir befuchten nach einander bie bervorragenden Scenen und überall habe ich bie Erhaltung ber Parthieen mit jener mufterhoften Saltung conform gefunden, Die wir an Depold in Schrift und Wort fo oft gu rühmen mußten. Gine febr wefentliche Erweiterung für bie wiffenschaftliche Beobachtung ber Solgarten, fieht bemnachft in ber Entwickelung und Ausbauung bee Arboretume bevor, tas vom Inspector Degold in einem Umfang von 200 Morgen nach Kamilien angepflanzt morben ift. Der praftischen Gebolzzucht fomobl, wie ber vergleichenben Spftematif werben bier Materialien geboten, aus beren Beobachtung und Benugung ber bifbenden Bartenfunft ein gufunftereicher Bewinn in Ausficht fiebt. Daß bie Baumichulen von Dustau einen iconen und feltenen Borrath von Behölzen und Dbitbaumen aufzuweisen haben, ift fo felbft= verftandlich und liegt dem Intereffe ber Erhaltung biefer ausgebehnten Unlagen fo febr nabe, bag ich mich einer Schilderung berfelben nicht glaube unterzieben ju burfen.

Wenn ich aufgefordert murde, über ben Gindruck, den der Dustauer Part auf mich machte, ein Urtheil abzugeben, fo murbe ich tein Bebenken

tragen, baffelbe etwa fo zu formuliren:

"Aus ber großen Manniafaltigfeit von eblen Gruppirungen, aus bem unerschöpflichen Reichthum von einfachen und anziehenden Motiven, leuchtet glanzend ber icopferische Beift bervor, welcher bas Material bergeftalt anguordnen vermochte, bag alle eingeffen Theile, unter einander in ber freisten Mannigfaltigfeit verbunden, in eine fünftlerifche Einheit aufgeben. 3ch möchte beshalb auch tie Composition ber land: fcaftlichen Bilder eine epifche nennen. Denn wie harmonifch auch Die fünftlerifchen Gruppirungen an und für fich im Gingelnen betrachtet fein mogen, fo treten und boch überall Scenen entgegen, Die feinen eigentlichen Mittelpunkt barftellen, fondern malerische Landschaften reprafentiren, an beren erhöhtem Reig Die bescheibenen Baumerte bes Parfes und ber Stadt Theil nehmen. Daber ift bie Berbindung ber einzelnen Scenen auch eine burchaus freie und eben dies gewährt bem beobachtenden Beift ben weiteften Spielraum. Richts erscheint überladen, fein Migton fort bie Sarmonie, von welcher ber Part wie von feinem Lebenselement charafterifirt wird. Gine folche Darftellung ber verschönerten Ratur fann nur aus einer wirklichen Begeifterung fur bie Runft entspringen, beren iconen Resultate in Mustau aller Belt por Augen gelegt find."

Ich bin am Schluß meiner Mittheilungen über eine für mich in jeder Beziehung höchst lehrreiche Reise, die unter mannigsach glücklicher Constellation begonnen und vollführt, mir einen neuen und reichen Blick in die Gärten und das demselben zugewendete Leben der Menschen in der Desterreichischen Monarchie gebracht hat. Gleichwie mir die Einsdrücke unvergestlich bleiben werden, so wiederhole ich gern, insbesondere meinen Herren Collegen, den herzlichsten Dank für die Theilnahme und Unterstügung, die Sie mir in so reichem Maaße angedeihen ließen.

Mene Cacteen.

In herrn Friedr. Ab. Saage's jun. in Erfurt reicher Cacteen-Sammlung befindet sich, wie wir schon im vorigen hefte bemerkten, eine Anzahl neuer, größtentheils sehr schöner und interessanter Formen in Original-Eremplaren, die von herrn C. F. Förster in einem Unhange zu dem neuesten Cacteen-Berzeichnisse des herrn haage (Siehe vor. heft S. 139.) beschrieben worden sind. Da tieses Berzeichnis nicht allen Cacteen-Liebhabern zugegangen sein möchte, so lassen wir hier auf Bunsch des herrn haage tie Beschreibungen dieser neuen Cacteen folgen, damit alle Berchrer dieser Pflanzengruppe davon Notiz nehmen können.

1. Mamillaria decora Först.

(Gezierter Bargencactus.)

Normal-Exemplar: walzlich, 9 30ll hoch, 21/2 30ll im Durchmeffer. Warzen: bunkelgrun, ziemlich konisch. Uxillen: eine von
weißer, kurzer Bolle umgebene, erst gelbbraune, später bunkler gefärbte Druse tragend. Ureolen: kahl oder fast kahl. Stacheln gerade, perlgrau mit bräunlichen Spigen; Radialstacheln 8—15, 7—8 Linien lang,
brei berselben weit kürzer, borstig, strahlig-ausgebreitet, fast anliegend;
Centralstacheln: 1, pfriemlich, wagerecht-ausgestreckt, 9—10 Linien lang.

Junge Samlinge feben ber Mutterpflange burchaus nicht abnlich; fie haben nur 7 ober 8 weiße, ziemlich bicht anliegende Rabialftacheln

und ber Centralftachel fehlt ihnen ganglich.

Diese zierliche, burch ihr bichtes Stachelnet so ausgezeichnete Form ftammt aus Mexico. Sie gehört zu ber Gruppe Glandulitorae und entwickelt im Sommer ftrohgelbe Blumen von ansehnlicher Größe.

(Preis: 2 bis 3 Thir.)

Eine Unterform von ihr, die ich einstweisen M. decora B. obseura nennen will, hat Warzen von minder gedrungener Stellung, daher die Stachelumhüllung etwas weniger dicht erscheint, und der Centralstackel ist (wenigstens an den zunächst dem Scheitel befindlichen Warzen) etwas länger, aber an sämmtlichen Warzen oberhalb weit dunkler gefärbt. (Preis: 2 bis 3 Thir.)

2. Mamillaria badispina Först. (Leberbraunstachtiger Warzencactus.)

Das Normal-Cremplar ift jedenfalls eine Sameupffanze. Rörper: einfach, fugelig, 2 Boll boch und ebenso breit, grun. Axillen: nact. Bargen: eiformig, mittelgroß. Areolen: nur in der frühesten Jugend

weißfilzig.

Rabialstacheln: 11—12, weiß, etwas abstehend, aber sehr regel= mäßig gestrahlt, borftenartig, nur 1—3 Linien lang (bie obersten bie fürzesten). Centralstacheln: 2—4, stärfer, nadelförmig, gleichlang, 8—9 Linien lang, aufrecht-abstehend, rein und febhaft lederfarben, erst später etwas ausbleichend.

Eine reizende Form! Sie gebort zu ben Contrispinae, und foll ber Angabe bes Abgebers nach febr icon bluben. Das Baterland ift

Litter fait frication. Amaban: breit, febr fich Accetennaledun

3. Mamillaria Schaeferi Fenn. (M. Mühlenpfordtii Först.?) var. longispina Haage.

leber biefe zierliche Spielart, von welcher in Beren Saage's Collection ein fraftiges zweitopfiges Exemplar von reichlich 7 Boll Sobe (jeder Ropf mit 4 Boll Durchmeffer) vorhanden ift, mag Folgendes

mitgetheilt fein.

Die Centralftacheln find auffallend langer, ale bie ber Grundform, besonders ber unterfte, berabgebogene, ber an bem Aufe ber Pflange in einem Gurtel von 21/2 Boll Breite fogar die Lange von 22 Linien erreicht, und die übrigen fteben mit biefem Maage im Berhaltnig; alle biefe verlängerten Stacheln find burch bas Alter fcmarggrau geworben und beugen fich unregelmäßig bin und ber.

4. Echinocactus Dietrichianus Först.

(Dietrich's Igelcactus.)

Normal-Exemplar: fugelig, jedoch ftart abgeplattet, 31/2 Boll boch bei 5 3oll Durchmeffer, ziemlich lebhaft grun, 13-fantig.

gerabe, sehr scharf; Furchen: sehr vertieft. Areolen: kaum eingesenkt, armwollig (Wolle dunkelgrau), später völlig nackt.
Stacheln: in der Jugend lebhaft hornbraun, später perlgrau aussbleichend, ziemlich steif. Radialstacheln: 6-7, ausgestreckt-ausgebreitet, 3-10 Linien lang, Die oberften bie furgeften. Centralftacheln: 1. felten

2, noch feltener 3, 12-15 Linien lang.

Diefe imponirende form, welche den Macrogoni beigezählt werden muß, habe ich bem vor einigen Sahren in Berlin verftorbenen Dr. Albert Dietrich, Mitrebacteur ber "Allgemeinen Gartenzeitung", gewidmet, ber fich um die Cacteentunde in vieler Beziehung febr verbient gemacht bat. Baterland: unbefannt.

5. Echinocactus islayensis Först.

(Bolap'fcher Igelcactus.)

Normal-Eremplare: länglich, nach dem Scheitel zu verschmalert, 31/2 Boll hoch, an der Bafis 31/2 Boll im Durchmeffer, hellgrun, 21-25-fantig. Ranten: breit, abgerundet, gerade; Furchen: flach. Areolen: febr genähert, nur im jugendlichen Alter etwas mit grauer furzer Wolle bedeckt, fast flach aufsigend. Stacheln: steif, in der Jugend graubraun, später weißgrau, den Körper dicht umbullend. Radialstacheln: gabireich, 12-22, ftrablig-ausgebreitet, 3-5 Linien lang. Centralftacheln: 4-7, weit robufter, ausgesperrt, 6-8 Linien lang, der unterfte ber langfte und abwarte-gerichtet.

Diefe schone Pflanze wurde in der Proving Jelay in der Nahe eines Bulfans aufgefunden, und zwar mitten in Afchenfelbe, von ber Afche fast gang überbeckt. Gie gebort ju ber Gruppe ber Microgoni und bringt gelbe Blumen, wie fast alle hierher gehorende Arten:

Echinocactus praegnacanthus Först. 6.

(Stropenbftacheliger Igelcactus.)

Normal-Excemplar: bunkelgrun, fast walzlich, 61/2 3oft boch, 31/2 Boll im Durchmeffer, 13-tantig. Ranten: fcmal, flumpf, etwas boderig, fast fpiralifch; Furchen: breit, febr flach. Areolen: wenig entfernt und faum eingefenft, in ber Jugend mit fcmarggrauer Bolle umbüllt.

Stacheln: in ber Jugend braun, fpater graubraun, fteif, fpreigend. Radialstacheln: zahlreich (16-18-22), 3-10 Linien lang. Centralsstacheln: 7, einer in der Mitte, 12-15 Linien lang.

Eine fehr reizende Species, die fich burch ihre bichte Stachelhulle und ein reiches Blühen empfiehlt. Die zwar fleinen, aber fehr zahl= reichen, lebhaft purpurrothen Blumen erscheinen im Berbft und Winter. Sie stammt aus Chili, und gehört zu ber Gruppe ber Hypogoni.

7. Echinocactus cupulatus Först.

(Ruppelbildender Igelcactus.)

Normal-Exemplar: fast länglich-rund, 61/2 Boll boch und beinahe eben so viel im Durchmeffer, grun, 13-15kantig. Kanten: schmal, wenig hockerig, ziemlich spiralisch; Furchen: breit, fast flach.

genähert, fast flach auffigend, armwollig (Wolle fchwarzgrau).

Stacheln: erft braungelblich, bann gelblich, gulest dunkelperlfarbig. Radialstacheln: 10-13, 6-12 Linien lang, aufrecht-ausgespreizt. Centralstacheln: 4, selten 5, noch seltener bis 7, $1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$ 301 lang, auseinanderstehend, alle mit ben Spigen fanft nach oben gebogen, und fo auf bem Scheitel zu einer zierlichen bichten Ruppel vereinigt.

Diefe febr fcone und charafteristifche Species gebort ebenfalls gu ben Hypogoni, und auch ihr Baterland ift Chili. Gie ift ebenfalls im Berbft und Binter mit zahlreichen fleinen, blendendepurpurrothen Blumen

geschmückt.

Obgleich fie beim erften Anblick ber vorber beschriebenen Species zu gleichen scheint, fo fteht fie bennoch bem Echinocactus Kunzei am nachsten, mabrend jene neben bem Echin. acutissimus zu ftellen fein möchte.

Echinocactus mutabilis Först.

(Beränderlicher Igelcactus.)

Drei Normal-Exemplare Diefer hubschen neuen Species liegen mir vor. Zwei berfelben find kegelformig, 4 und 41/2 Boll boch, bei 3 Boll Basisdurchmeffer. Das Dritte bagegen ift vollfommen fugelig, hat 31/2 Boll Durchmeffer und steht auf einem etwa 18 Linien starken und 15 Linien hohem, völlig verrindetem Burgelftock, wie auf einem Stiele.

Körper: grangrun, aussproffend, 15-18fantig; Kanten: gerade, schmal; Furchen: scharf. Areolen: etwas vertieft, taum entfernt, in ber Jugend mit grauer Bolle bededt, fpater nacht. Stacheln: bornbraun, später perigrau und deutlich schwarz gestrichelt (bei jungen Pflanzen find fie jedoch in ber Jugend fast schwarz, später hornfarbig und zulest ebenfalls perlgrau), an 3ahl 4-7, 8-10 Linien lang, sehr steif, abstehend, der obere langere nimmt bisweilen eine fast centrale Stellung an und erscheint oberhalb oft etwas jurudgebogen.

Die hier beschriebenen Driginalpflanzen ftammen aus Peru und haben bei ber europäischen Rultur bisher bie besondere Eigenschaft gezeigt, daß sich den Sommer hindurch ihre obere Rörperhälfte mehr oder weniger tupferfarbig farbt, im Binter aber wieder etwas guruchbleicht.

Sie gehören ber Gruppe Hypogoni an.

9. Echinocactus Lindleyi Först.

(Lindlen's Igelcactus.)

Mormals Exemplar: fast kugelig, 3 Joll hoch, 33/4 Joll im Durchsmeffer, hellgraugrun, 12 kantig. Kanten: breit, abgerundet; Furchen: breit, nach oben fast scharf, nach der Basis zu sehr abgestacht. Areolen: ziemlich genähert (etwa 7 Linien entfernt), etwas erhaben, armwollig

(Bolle fdwarzgrau).

Stacheln: in der Jugend gelbbraun, später perlgrau mit braunen Spigen, pfriemlich, steif. Radialstacheln: 9-11, abstehend-ausgebreitet, im Alter an der Spige etwas zurückgebogen, 7-11 Linien lang (die seitlichen die längsten). Centralstacheln: 2, übereinander (der unterste der längste, 15-17 Linien, der oberste jedoch nur 12-13 Linien lang), steif, erst gerade, später etwas nach unten und nach oben zurückgestrümmt.

Sehr zierlich! Aus der Gruppe der Cephalordei. Baterland: muthmaßlich Peru.

10. Echinocactus pyramidatus Först.

(Pyramidalischer Igelcactus.)

Normal-Exemplar: von elliptisch-pyramidalem Bau, 71/2 Zoll hoch bei 51/2 Zoll Basisdurchmeffer, grün, 15kantig. Kanten: zusammenge- brückt, etwas gedreht; Furchen: nach oben vertieft, nach unten verstacht. Areolen: genähert (2-3 Linien entfernt), an ver untern Körperhälfte saft zusammenfließend, in der Jugend schwarzgrauwollig kaum erhaben. Stacheln: steif, auf dem wolligen Scheitel rothbraun, später perl-

Stacheln: steif, auf bem wolligen Scheitel rothbraun, später perlgrau, zulest schwarzgrau. Rabialstacheln: 8, 6 feitliche, 1 oben 1 nach unten, 8—12 Linien lang, fleif, aufrecht-abstehend. Centralstacheln: 3,

borizontal=ausgestreckt, 15-18 Linien lang, robufter.

Auch diese Species gebort zu ben Cephaloidei; bie Blumen find

gelb.

Die mir vorliegende Originalpflanze zeigt an ihrer untern Körpershälfte verschiedene sehr große Vernarbungen, die auf Abschneiden starker Sprößlinge hindeuten, welches wahrscheinlich beshalb geschah, um die Pflanze leichter verpacken zu können, aber auch zugleich ein Beweis ift, daß sie leicht und willig aussproßt; eine Eigenschaft, die sich auch bezreits in der Kultur bewährt hat.

Baterland: muthmaßlich Peru. — (Preis: 4 Thlr.)

11. Echinocactus armatissimus Först.

(Gewaffnetfter Zgelcactus.)

Die Normal-Exemplare, welche mir vorlagen, bestanden aus einem Unterlagenstück und einer davon gewonnenen Stecklingspstanze. Das Erstere ist 10 Joll hoch, bei $3^1/2$ Joll Durchmesser, braungrün, nach dem Scheitel zu heller gefärbt, und 14 kantig. Die Kanten sind abgerundet, die Furchen ziemlich tief, sast scharf, die Areolen wenig entsernt, ärmlich mit grauer, kurzer Wolle bedeckt und kaum vertieft. Stacheln: perlgrau, steif, gerade; Radialstacheln: 9-11, ausgespreizt-abstehend, sehr ungleich, 4-10 Linien lang; Centralstacheln: nur 1, steis-ausrecht; $1^1/2-1^3/4$ Joll lang.

Die Stecklingspflanze bagegen ift 1 Boll boch, bei 11/2 Boll

Durchmeffer, hellgrun und nur Ilfantig. Die Kanten, Furchen und Areolen find gang wie bei ber Unterlage. Die Scheitelftacheln find braun, Die übrigen perlgrau. Rabialftacheln: nur 7-8, ftrablig, abftebend, 3 ober 4 ber unterften am langfter (bis 9 Linien lang). Centralftacheln: ebenfalls nur 1, fteif-aufrecht und bis 10 Linien lang.

Gebort zu ben Cephaloidei, und gewinnt burch ihre ftark ge-gen Baffenbundel ein eigenthumliches, aber fehr intereffantes fpreizten

Unfeben.

Baterland: Peru und Columbia.

12. Echinocereus persolutus Först.

(Ausgebreiteter Igelferzencactus.)

Normal-Exemplar: and einem vollig verrindeten Stamme von 71/2 3off bobe entspringen zwei fraftige Neste von 12 3off Lange mit 31/2 und 4 3off Durchmeffer, welche an ihrem Urfprunge bereits mehrere neue Sprößlinge treiben. Die Rorperfarbe ift grun, die Bahl ber Ranten 21-22. Die Letteren find ziemlich gerade, fast scharf, später etwas abgerundet und höckerig; Die Furchen find nur anfangs vertieft, später fast ausgeschweift. Areolen: genähert (3-4 Linien ents fernt), oval, erhaben, in ber Jugend bicht mit einer zottigen, erft schmukigweißen, später grauen Wolle bedeckt. Radialftacheln: 16-20, schmukigweiß, borftig, sehr ungleich (1 bis

6 Linien lang), fast strablig, etwas abstehend. Centrafftacheln: 5-6, feltener 7 (der fiebente bann meift in ber Mitte ftebend), die jugendlichen hellrothbraun, die altern buntelperlfarben, pfriemlich, 10-15 Linien lang, abstebend-ausgespreigt, an ber Spite etwas aufwarts aebogen.

Eine Prachtpflanze, die fich durch ihren von unten aus veräftelten, ausgebreiteten Buche und die reiche, bichtgeordnete Bewaffnung febr

auszeichnet. 3bre Beimath ift Deru.

13. Echinocereus princeps Först.

(Fürftlicher Igelferzencactus.)

Normal-Exemplar: reichlich 31/2 Boll boch, bei 3 Boll Durchmeffer, langlich-fugelig, an der Spige eiwas verschmalert, febr lebhaft bellgrun, Stantig. Ranten: vertical, icharf, breit, an ben Seiten gleichmäßig gewolbt; Furchen: fcarf breit. Alreolen entfernt (10-12 Linien), flein, etwas eingefentt, in ber Jugend mit etwas graulichweißer, turger Wolle

bebedt, die fich jedoch bald verliert.

Stacheln: braun, fpater graubraun, furz und ungleich (nur 1 bis 3 Linien lang), nabelahnlich, abstebend-ausgebreitet, meift 6, und zwar beiderfeits 2, sowie ein nach unten gerichteter und 1 oberer magerecht-hervorgestreckter, der mit den beiden oberften seitlichen in gleicher Linie fteht und gewöhnlich ber längste ift. Bisweilen erscheinen jedoch an manchen ber altern Areolen hinter bem obern Stachel, und von biefem abstehend, noch 1-3 andere, welche meift fleiner und ichmacher find.

Diese hochst intereffante Form ift von herrn haage ale eine unbefannte Echinopsis-Species acquirirt worben. Gie hat zwar noch nicht geblüht, trägt aber in habitueller hinficht gang ben Charafter ber Echinocerei, und möchte bann wohl unmittelbar neben Echinocereus

subinermis Engelm. zu ftellen fein. - Das Baterland ift leiber uns befannt.

14. Echinocereus raphicephalus Först.

(Langnadelntragender oder nadelföpfiger Zgelferzencactus.)

Normal-Exemplar: 9 Joll hoch, mit 3 Joll Durchmeffer, lebhaft grün, 12 fantig, an der Basis aussproffend. Kanten: gerade, scharf, etwas höckerig, an den Seiten leicht gewölbt; Furchen: stumpf. Areolen: genähert (3-4 Linien entfernt), vertieft, rund, sehr spärlich mit grauslicher Wolle bedeckt.

Radialstacheln: 11—12, fast borstenförmig, strahlig abstehend, schmutig-gelblich, 3—7 Linien lang, die obersten die kürzesten. Centralsstacheln: 1—4, gelblich, durch breite braune Binden quer-geringelt, gespreizt, langnadelig, der nach unten gerichtete der längste (bis 22 Linien

lang), bie übrigen 8-14 Linien lang.

An dem untern Theile der beschriebenen Pflanze, jedenfalls die Driginalpartie, sind die Radialstacheln dunkelgrau, 7-12 Linien lang und nadelförmig, — die ebenfalls dunkelgrauen Centralstacheln (fast stets 4) auffallend, der unterste und der oberste sogar bis 2 Zoll 10 Linien, und die beiden seitlichen 13-22 Linien lang.

Diese prachtvolle Species muß ohne Zweifel neben bem Echinocereus intricatus stehen. Durch die breiten braunen Binden, wodurch sich die schönen Centralstacheln charafteristren, gewinnen dieselben genau bas Ansehen ber bekannten Stacheln des Stachelschweins. Ihre Heismath ist mir nicht bekannt.

15. Cereus lagenaeformis Först.

(Flaschenförmiger Rerzencactus).

Normals Exemplar: ein fräftiger europäischer Zögling, reichlich 12 Boll hoch, an der dickften Stelle 23/4 Boll, an der schwächsten nur 11/2 Boll im Durchmeffer, aufrecht, lebhaft hellgrün, rodust, schartig. Kanten: breit, schwellend und abgerundet, stumpf; Furchen: ausgeschweift. Bon den Furchen aus bilden sich an den Kantenseiten schräg-auswärts durch einen zarten bläulichen Reif reizende Strahlen, die zulest in gebogene Schweife zusammenfließen. Die Areolen sind 6-8 Linien von eins ander entfernt und mit nur wenig grauer Wolle bedeckt.

Stacheln: in der Jugend theils ganz hornbraun, theils ganz schwarzbraun, und zwar in ein und demselben Wassenbündel, später sämmtlich graulichbraun, übrigens aufrecht-abstehend, pfriemlich, sehr kurz (die längsten 2 Linien lang). Nadialstacheln: 5–6; Centralstacheln: fehlend oder 1, welcher sich jedoch fast nur an ältern Areolen

zeigt.

Diese ausgezeichnet schöne Species gehört zu der Gruppe der Angulati pruinosi und ähnelt beim ersten Anblick dem Cereus Bridgesii, von dem er sich jedoch nicht nur durch den eigenthümlichen flaschenähnslichen Wuchs unterscheidet, den er besonders im ersten Lebensalter zeigt, sondern auch durch die hellere, weit lebhaftere Körperfarbe, die weit fürzern Waffen und die minder entferntern Areolen. Das Exemplar des Cer. Bridgesii Salm, mit welchem ich ihn verglichen habe, stammt aus der reichen Collection Sr. Durchlaucht des Kürsten v. Salm-Dock,

es ift über 2 Fuß boch und hat nur 5 Ranten. - Das Baterland Diefer Brachtpflange ift Veru. - (Preis 2 Thir.)

16. Cereus spinosissimus Först.

(Stachelreichfter Rerzencactus.)

Eine febr fchagenswerthe Acquisition fur bie an Arten fo arme

Sippe ber Sulcati longispini.

Normal-Exemplar; 12fantig, grangrun; aus einem verholzten Rnie ffeigt ber Körper aufrecht empor und mißt von da aus 151/2 Boll, bei 3 Boll Durchmeffer. Ranten: fcmal, ftumpf, gerade; Furchen: tief, fcarf. Areolen: fast zusammenfliegend (faum 1 Linie von einander entfernt), bicht mit langer, graulichweißer Bolle überhullt, etwas ber= porftebend.

Stacheln: auf bem Scheitel braunlichgrau, Die übrigen perlfarben, fehr steif, gerade. Radialfiacheln: 8-12, furz (2-4 Linien lang), pfriemlich, strahlig-ausgespreizt. Centralstacheln: 4, gespreizt, die beiden feitlichen nadelförmig und am turzeften (etwa 6-12 Linien lang), ber

obere und der untere 2 Boll lang und länger, auch robuster. Diese schöne Pflanze, welche sich besonders burch bie reichwolligen Areolenkiffen und Die machtige, ziemlich regelmäßige Stachelftrablung auszeichnet, fammt aus Peru.

17. Cereus Linnaei Först.

(Linne's Rergencactus.)

Eine von bem um die Cacteenfunde fo boch verbienten Baron v. Rarwinsti eingeführte Species, die mertwürdiger Beife erft jest gur

Geltung fommt.

Das fostbare Driginal-Exemplar mar 4 Kuß boch und höher, bei 6 Boll Durchmeffer, mußte jedoch wegen umfichgreifender Faulnig leider mehr als einmal verfürzt werden, und schmolz auf diese Weise zu einem Unterlagenftud von 5 Boll Sobe gusammen, welches gegenwärtig noch vorhanden ift. Diefe Driginal-Ruine ift hellgraugrun und 12 fantig. Die Ranten find febr breit, ftumpf und abgerundet, die Furchen febr vertieft und icharf, Die Areolen genabert, fahl, nicht eingefentt. Die Baffenbundel find leider fehr ftart deftruirt, indeß ift doch noch Folgendes baran beutlich zu erkennen:

Stacheln: gerade, pfriemlich, schwarzgrau, fammtlich an ber Bafis mehr ober weniger zwiebelähnlich verdickt; Radialstacheln: 11-12, ftrahlig, etwas abstehend, 6-8 Linien lang; Centralstacheln: 3-4, die zwei ober brei obern fürzer (etwa 10 Linien lang), aufrecht-abstehend, ber untere weit langer (2 Boll lang) und ftarfer, borigontal-abftebend, ober etwas nach unten gerichtet, ober endlich in einem fpigen Wintel

aufwärte-ftrebend.

Das von der beschriebenen Unterlage getrennte Kopfstud mar sehr verschmalert emporgewachsen, es hat bei 2 Boll Durchmeffer nur 4 Boll Sobe ift blog Ilfantig sund hat eine hellgrune Färbung. Ranten, Furchen und Arcolen find benen ber Unterlage völlig gleich, indeß zeigt fich bei ben letteren in ber früheften Jugend eine fparliche Bedeckung von furzer, schwarzgrauer Bolle. Stacheln: Die jungeren braun, Die altern perlgrau, gerabe; Rabialftacheln: 9, übrigens wie bei ber

Unterlage; Centralftacheln: 1-2, nur 1 Boll lang, borizontal-ab-

ftebend.

Im Habitus ähnelt er beim ersten Anblick dem Cer. chilensis, möchte aber wohl beffer den Sulcati longispini beizuzählen sein. Sein Baterland ist Mexico, wo er indeß, nach von Karwinski's Bericht, ebenfalls nur selten vorkommt.

Ich habe diese schöne Form dem unsterblichen Begründer der rationellen Naturwissenschaft, dem Ritter Carl von Linne deshalb gewidmet, weil er der Erste war, welcher die, damals zwar nur noch geringe Zahl von Arten der jest so reichen Cacteenfamilie, in der ans gemeffensten Beise beschrieben hat.

18. Cereus ureacanthus Först.

(Brandschwarzstacheliger Igelcactus.)

Die Normal-Exemplare, welche mir fur die Beschreibung Diefer Species zu Gebote ftanben, waren eine Original-Unterlage und eine

von derfelben gewonnene fraftige Stecklingspflanze.

Das Unterlagenstück ist 9 Joll hoch, und hat an der Basis 1 3001 im Durchmesser, der sich jedoch nach der Abplattung zu bis 13/4 Joll verbreitert, wodurch der Körper eine fast keulenförmigswalzliche Gestalt erhält. Obgleich diese Unterlage sehr verrindet und bloß nach oben hin mit Wassen versehen ist, so läßt sich daran doch Folgendes noch beutlich beobachten.

Körper: weißgrau, 7fantig. Kanten: abgerundet, gerade; Furchen: vertieft, sehr scharf. Areolen: genähert, fast nackt. Stacheln: weißsgrau, gerade, pfriemlich, sehr starr; Radialstacheln: 9, die 3 untersten die längsten (6-7 Linien lang), die übrigen fürzer (bis 5 Linien lang), sammtlich strahlig-ausgebreitet; Centralstacheln: 3, gespreizt, ver untere

reichlich 22 Linien, Die beiden obern 12-13 Linien lang.

Der Körper der Stecklingspflanze ist aufrecht, schlank, walzlich, 4 Joll hoch bei 1 Joll Durchmesser, gleichfalls 7kantig, aber lebhaft grün. Kanten: wie bei der Unterlage, die Furchen sind jedoch fast ganz ausgestacht. Arevien: genähert, nur in der Jugend mit grauer Wolle bedeckt. Radiasstacheln: 9–10, strahlig-ausgebreitet, fast borstenförmig, 4–7 Linien lang, die obern meist brandschwarz, die untern gelblich. Centralstacheln: 3, seltner 4, gespreizt, ziemlich brandschwarz, der unterste der längste (bis 10 Linien lang).

Diese Species stammt aus Peru und zeichnet sich durch die glanzends brandschwarze Bewaffnung sehr vortheilhaft aus. Sie gehört zu ben Angulati graciliores und möchte wohl bem Cer. Bonplandii Parm.

am nachften fteben. - (Preis: 3 Thir.)

19. Opuntia maculacantha Först.

(Geflectiftacheliger Feigencactus.)

Normal-Exemplar: aufrecht, 17 3oll hoch. Glieber: verlängertselliptisch (51/2 3oll lang, 2 3oll breit), ziemlich bick, hellgrun. Areolen: klein, oval, entfernt, erhaben, mit wenigen, schwarzgrauen, sehr kurzen Borften besetzt. Blättchen: sehr hinfällig.

Stacheln: 2-4, febr gespreigt, febr fteif, in ber Jugend buntels braun mit hellen Fleden, bann weißlich mit purpurbraunen Fleden.

und zulett elfenbeinweiß mit braunen Spigen, ungleich (ber langfte bis 18 Linien lang.)

Diefe Dpuntie murbe aus Buenos-Apres eingeführt, und ift in

bie Bruppe ber Ellipticae albispinae paucisetosae einzureiben.

20. Opuntia sphaerica Först. (Rugelgliederiger Feigencactus.)

Normal-Exemplar: 4 Joll hoch; Glieder: ziemlich aufrecht. Das grünlichbraune Stammglied ber Normalpflanze ist volltommen kugelig und hat 2 Joll im Durchmeffer; die aus denselben unmittelbar entsprungenen neuen Glieder dagegen haben eine lebhaft hellgrüne Färbung und eine fast eiförmige Gestalt, weil ihr Buchs noch nicht vollendet ist. Areolen: groß, dicht mit Borsten bedeckt, die an dem Stammgliede schwarzgrau, an den jüngern Gliedern dagegen schmußiggelblich gefärbt sind, ziemlich genähert, kaum erhaben. Blättchen: klein und sehr hinsfällig.

Stacheln: fteif, gerade, pfriemlich, fpreigend, ungleich; an bem Stammgliede 12-22, schwarzgrau, bis 12 Linien lang; an ben jun-

gern Bliedern 10-12, weißlich, fürger.

Gehört zu der Gruppe ber Glomeratae. Laterland: die Proving Arequipa in Peru.

21. Opuntia dimorpha Först. (Doppeltgestaltiger Feigencactus.)

Die drei Normal-Exemplare find 6-8 3oll hoch. Stammglied: ziemlich eiförmig, braungrun, von 18 Linien Durchmeffer. Zweigglieder: eiförmig, walzlich oder gurkenförmig, an beiden Enden etwas verschmälert, lebhaft hellgrun, ziemlich aufrecht, reichlich 4 Zoll lang, bei 12 Linien Durchmeffer.

Areolen: ziemlich groß, etwas genähert, faum erhaben, bicht mit fleinen schwefelgelben Borften befest. Blattchen: flein und fehr bin-

hällig.

Stacheln: 6-8, ungleich, spreizend-ausgebreitet, gewöhnlich 2 ober 3 die längsten, die fürzern weißlich, die längern bräunlich. Un dem alten Stammgliede zeigen sich jedoch 6-12 nadelförmige Stacheln, von perlgrauer Farbe mit dunkleren Spigen, die längsten bis 20 Lin. erreichend.

Diese burch ihre zweiformigen Glieber charafterisirte Species fammt aus Peru, und ift ebenfalls ben Glomeratae einzureihen.

Uebersicht der schönsten und bekanntesten Aprikosen unserer Gärten.

Gewiß giebt es eine unendliche Menge von Gehülfen und Gartnern im Allgemeinen, die in Folge ihrer ganz anderweitigen Richtung, der fie in ihren gartnerischen Beschäftigungen folgten, sich namenttich mit Topfpflanzen in Kalts und Warmhäufern befaßten und in biesen Sachen sich erst eine tüchtige Routine erwarben, baber hatten sie wohl höchst felten, wenn überhaupt, eine Gelegenheit, sich mit den edelsten und bestanntesten Aprikosen und Früchten im Allgemeinen vertraut zu machen, so wie der Art und Weise, wie selbige classifiscirt werden. Für Solche, die den Sinn für Obstzucht und Obstkunde mehr und mehr als einen Begriff der Nothwendigkeit erkennen, weil ihr Schicksal sie doch auch in Verhältnisse bringen könnte, wo eine ungefähre Kenntniß dieser Art Sachen sich als recht nothwendig herausstellen möchte, mögen folgende

Mittheilungen über biefe beliebte und nüpliche Frucht bienen. Es find zwei charakterische Merkmale, nach benen man eine Claffi= fication der Upritofen aufgestellt hat und es bestehen dieselben darin, ob die Gorten einen fugen ober bittern Rern, einen offenen ober ge-Diefes lettere Mertmal ift bochft schlossenen Steinkanal haben. intereffant, namentlich, weil man von felbft gewiß nicht barauf tame, wenn man es nicht burch Bort ober Schrift ermähnt gefunden batte. Wenn man g. B. ben Stein von ber Pfirfich-Aprifose, anerkannt ber bervorragenoften in ber Familie, nimmt, und eine Stednabel am Stiel bes Steins einschiebt und burchsteckt, fo fpringt die Schaale beffelben meistens auf; ein Ruriosum, von bem fich gewiß Mancher nicht traumen Dennoch ift bem fo und giebt es nom zwei andere Gorten, Die baffelbe thun, namlich bie echte englische Moor-Park und bie Large Red (in Franfreich Gros Rouge). Es mag Garten geben, die aus irgend einer unsichern Duelle einen Spalierbaum unter bem Ramen "Moorpark" befommen hatten, wo ber Steinfanal nicht offen mare. Damit ware aber noch tein Beweis geführt, benn bie brei größten Pomologen Englands: Sogg, Rivers und Thompfon bestätigen bie Thatfache und bas ift genug.

Der Sorten mit geschlossenem Steinkanal sind weit mehr; obenan unter ihnen steht die Nancy, vorzüglich groß und schön; ferner die türkische, rothgetüpfelte, die Montgamet, die Hemskirke, Angoumois, die Brussels, Large Early, Musch-Musch, die Ananas, Orange double, Orange petite und die Aprikose mit dunkelbraunem oder schwärzlichem

Fleisch, Armeniaca dasycarpa Borkh.

Jebes Land hat so zu sagen seine bestimmte Apricose, die am meisten verbreitet und bekannt ist. Wir hier in Deutschland halten große Stücke auf die Orange double; jeder französische Gärtner kennt die Abricot Peche und in England hört man von einem Ende des Königreichs bis zum andern von der Moor-Park sprechen. Sehr alls gemein verbreitet im südlicheren Deutschland ist die Nancy, obwohl sie aus nordbeutschen Gärtnern auch nicht unbekannt ist. Daß sich durch den regen Handelsverkehr zwischen genannten Ländern die Sorten je in das eine, je in das andere Land wechselseitig verbreitet und nunmehr schon fast ebenso eingebürgert haben, wie im ehemaligen Stamms Lance, ist den Zeitschriften, Catalogen und den Gesammt-Bestrebungen der Menge zu verdanken.

1) Fangen wir mit einer Beschreibung ber älleren Sorte an, ber Moor-Park, bie schon lange vor ber Pfirsich-Aprifose in vielen kleinen Sausgarten angepflanzt war. Sie wurde eingeführt in England von

Sir William Temple und in seinem Garten zu Moorpark angespflanzt, da nun Genannter im Jahre 1700 im Alter von 72 Jahren starb, so kann man nachrechnen, daß selbige schon über 160 Jahre in England bekannt gewesen, und vielleicht gar 200 Jahre, wenn Sir Em Temple dieselbe in seinen dreißiger Jahren mitgebracht hätte. Ein bejahrter Arbeitsmann in den dortigen Gärten in Moor. Park im Dienste ergraut, zeigte nach Lindley's Guide im Jahre 1830 noch genau die Stelle an, wo der Original-Baum gepflanzt worden; letzterer ist aber nunmehr abgestorben und eine Orange double an die Stelle gepflanzt.

Daß das Geschichtliche über Moorpark weit zutreffender ist, als die nun folgende angenommene Abstammung von Lord Anson's, geht aus der ganz allgemeinen Berbreitung hervor, durch welche sich besagte Apricose in jeder einzelnen Grafschaft Englands einbürgerte, während nur in der Grafschaft Norfolk die Moorpark als "Lord Anson's Apristose" bekannt wurde. Hoofer sagt nämlich in seiner "Pomona Londinensis", daß die Moorpark von Lord Anson eingeführt und in seinem Garten zu Rickmansworth in Hertsordshire angepflanzt wurde, während Lord Anson als Freund von Sir Bm. Temple vielleicht bald nach der

Ginführung ein Ebelreis von ihm befam.

Der lose Steinkanal ist von keinem andern Schriftsteller erwähnt worden, als bis in der neueren Zeit Lindley es gethan; auch wird er nicht gleich entdeckt; seine Deffnung befindet sich in einer kleinen Bertiefung an der dunnen Seite, nahe der Basis zu, wo die Deffnung bewerkstelligt wird, wenn man, wie schon erwähnt, eine Stecknadel hindurchtreibt. Nach folgender Diagnose läßt sich die Frucht vergleichen:

Moorpark. Hooker Pom. Lond. t. 9. (Anson's, Temple's, Dunmore's Breda, Dunmore's, Hunt's Moorpark, Oldaker's Moor-

park, Sudlow's Moorpark, Walton Moorpark.)

Frucht groß, rundlich, etwa 71/2 Zoll im Umfang, am Stiel tief ausgehöhlt, breitgedrückt an den Seiten, so daß eine derselben bedeutend mehr geschwollen ist als die andere, welches der Frucht ein schieses Ansehen giebt. Haut schwachzgelb schattenwärts und bräunlichz roth sonnenwärts, voll von braunrothen Fleckhen. Fleisch hellzorange, sehr fest, vollsommen ablösend vom Stein. Saft aromatisch und reichlich. Stein uneben, mit gehöhltem Kanal und bitterem, gewöhnlich doppeltem Kern. Reist Ende August und Ansang September. Nimmt leicht und sicher auf Pstaumgrundstamm an, hat ein mehr oder minder staches, mehr freisrundes Blatt. Man beachte in diesen beiden Merksmalen den vollsommenen Unterschied der nun solgenden

2) Pfirsich-Aprikose. (Peche; Gros Peche; de Würtemberg; de Tours; Peche grosse; du Luxembourg, Royal Peach.) Groß, oval, nicht breits aber stark plattgedrückt, mit tiefer Raht am Stiel, die sich gegen den Stengelpunkt allmälig verliert. Haut mattgelb schattenwärts und ein Anflug von Röthe stärker oder schwächer sonnenwärts, je nach Einwirkung des Klima's. Fleisch röthlich-gelb, sehr zart, saftig und zuckerig, mit hohem und klein wenig muskirtem Aroma. Stein groß,

uneben und hohl langs bes Ruckens. Rern bitter.

Robert Sogg fagt in feinem Obst-Manual von 1860 pag. 40 barüber: "Diefe ift völlig verschieben von ber Moorpark, die jest unter

viesem Namen kultivirt wird, und ist ohne Zweisel die Stammmutter aller Abweichungen, die unter jenem Namen gehen. Sie kann immer von englischen Baumschulzüchtern unterschieden werden; denn während die Moorpark sich mit Leichtigkeit auf dem gewöhnlichen Pstaumwildling oculiren läßt, nimmt die Pfirsich-Aprikose nur auf der Muskelpstaume an." — Reist Ende August und Ansang September.

Dieser Umstand ist wirklich höchst bemerkenswerth, und es ist außer aller Frage, daß diese Aussage factisch zu unzähligen Malen ersprobt worden ist, da in den Rivers'schen Baumschulen tausendweise alle diese Sorten voulirt und abgesetzt werden, und ich erinnere, daß herr Rivers mabrend meines Dortseins immer dieselbe Aussage festhielt.

Dochnahl giebt und in feiner "Pomona" und feinem "Sicheren Rührer in ber Dbstfunde" flare Aufschluffe über bie Unterschiede und Ramenoverwechselungen; beschreibt in felbigen gang genau Die Dertmale, an benen fich bie echte Nancy von ber Moorpark und Pfirfich= Uprifose fennzeichnet und ba wir aus feinen früheren Drudschriften wiffen, bag Dochnahl die echte Aprifofe von Nancy aus ben verschies benften Quellen befommen und von feiner Rindheit an beobachtet bat, fo konnen wir und auf die von ibm verfaßte Diagnofe fest verlaffen. Dochnahl fagt in feinem "Führer", III. Band pag. 178 und " Pomona" 1857, No. 35 und 36: "Manziger Aprikose (Abricot de Nancy Duh.; Pêche ordinaire; Pêche de Naney; Abricot de Nuremberg; de Würtemberg ou de Piemont. Lothringer Aprifose.) Frucht 2 3off 8 Lin. boch und breit, veranderlich geformt, bald oval, bald eiformig, oft rund und schief, wohl breit= aber nicht plattgebrudt, größer ale bie Pfirfich= Upritofe; meistens flielbreit und ftumpf zugespitt. Schattenwärts grunlich gelb, sonnenwärts etwas geröthet, oft roth gestreift und punktirt; Rabt flieltief, nach oben flach; Stiel eng und ziemlich flachftebend; Bleifch foon rothlich gelb, febr faftvoll und fcmelzend, belikat und eigenthumlich gewurzt, nicht mehlig werbend; Stein groß, glatt uneben. Steinkanal geschlossen. Baum febr groß, fruchtbar; zweige bick und lang, ftart grau punktirt, febr bunkelfarbig; Augen gedrängt, bid und furg, unten febr breit, dreisfechofach. Blatter groß, ftielbreit, lang und fcmal gespitt, verschiedenartig gegahnt. Blattftiel bid, fconroth, 11/2-2 3oll lang. Reift Anfang und Mitte August. Rach Sidler im "Allgemeinen bentschen Garten-Magazin", Band 2, Seite 183, T. 12, Fig. 2 mit bitterem Rern beschrieben und von Dochnabl als richtig befunden."

Es ift sehr schabe, daß Dochnahl sich von den Bermuthungen Thompson's hat bestimmen lassen, daß es möglicherweise kein Frethum wäre, wenn man die Pfirsich-Aprisose mit der Moorpark identissicirte und auf diese unsichere Boraussezung hin, die Thompson selbst empfand, da er, trogdem er die Moorpark als No. 6 und die Pfirsich-Aprisose als No. 9 in der dritten Edition des Londoner Gartenbaus-Gesulschaft-Catalogs als zwei für sich bestehende Sorten brucken ließ, in dem dritten Bande seines "Sicheren Führers" die Moorpark mit der Pfirsich-Aprisose (No. 22, pag. 178) verschmolz und erstere als Synonym der Pfirsich-Aprisose hinzusezte. Wir können nicht anders als uns auf die höchst richtige Thatsache beziehen, welche Dochnahl in seiner "Pomona" No. 35-36, 29. August 1857 selbst ansührte:

"Aus Allem geht hervor, daß die wahre Pfirsich-Apritose in Deutschland noch gar nicht umfassend charafterisirt worden ist. Um sie zu erhalten, beziehe man die Moorpark und zugleich die Peche aus England; der Unterschied wird schon in der Belaubung in die Augen sallen." Worin besteht nun dieser Unterschied? Darin, daß sich die wahre Pfirsich-Aprisose in allen ihren Blättern frümmt, concav selbige mehr oder minder aufrollt, wie es wohl mit einem Obstbaum im Topf vortommt, wenn dieser durch Mangel an Wasser leidet. Und gerade hieran kann man den deutlichsten Massela legen, daß Moorpark und Pfirsich-Aprisose factisch unterschieden sind. Bon deutschen Baumsschulbesigern haben wir noch nicht vernommen, daß ihnen die Pfirsich-Aprisose nicht anwüchse auf Pflaums-Grundstamm; es muß demnach in englischen Pflaumwildlingen, zu denen sie dort sehr oft Steine und Ausläuser der weißen Bullace-Pflaume nehmen, ein Misverhältniß sein, das zu den Sästen der Pfirsich-Aprisose nicht paßt.

Um dem Titel dieser Abhandlung gerecht zu werden, wäre noch als bekannteste die kleine Drangen-Aprikose zu erwähnen, die von jedem Gärtner gekannt ist und sich fast an allen Wänden und Ge-mäuern vorsindet. Durch ihre strogende Tragbarkeit und ihre in dicken Klustern eng zusammensitzenden Früchte und kleine Form ist sie sehr kenntlich. Doch wird sie nach ein Paar Jahrzehnten vielleicht weit weniger zu treffen sein, da fast bei jeder Aprikosen-Bestellung der Wunsch hinzugesügt wird, daß die kleine Drangen Aprikose nicht babei

sein möge, da sie zu trocken und mehlig sei.

Theod. von Spredelfen.

Auszüge aus Berrn J. G. Veitch' Reisenotizen.

Im zweiten hefte ber "hamburger Gartenzeitung" von biesem Jahre theilten wir ben geehrten Lesern mit, daß sich herr J. G. Beitch in Japan befänte, um Samen und Pflanzen zu sammeln. Seitrem sind von ihm höchst intereffante Reisenotizen, die Begetation Japans 2c. betreffend, in Gard. Chronicle erschienen, die wir im Auszuge unseren Lesern mittheilen wollen.

Ragafati, Juli 27. 1860. Nach einer 38tägigen Reise erreichte ich glückich biesen Ort am 20. b. M. Das Wenige, was ich bis jest von Japan gesehen habe, ist ausgezeichnet schön. Ragasati ist einer ber schönsten hafen, die ich tenne, umgeben von Gebirgen, die von

unten bis oben bewachfen find.

Die Japanesen in diesem Theile des Landes sind und sehr zugethan und stehen in dieser Beziehung bedeutend höher als die Chinesen.
Das Bolt ist gefällig und scheint alles für und thun zu wollen. Die
meisten Schwierigkeiten hat man aber mit den Beamten zu bestehen.
Nach meiner Ankunft erhielt ich ein Zimmer in dem Tempel mitten in
der Stadt, in dem außer mir noch drei Engländer wohnen. Eigenthümlich trifft es sich, daß alle Drei aus Devonshire sind, herr Rice,

Bruder des Musikers in Exceter, ein Herr Davy, Ingenieur bei der Marine und ein Herr Templar. Ich fühle mich glücklich, in diesen Theil der Stadt gekommen zu sein und hoffe bald den District durchsforscht zu haben, der den Fremden zu besuchen erlaubt ist. Zu dem Tempel gehört ein großer Garten und habe ich darin ein Stück Land zu erhalten gesucht, wo ich die gesammelten Pflanzen beponiren kann.

Es ist jett eben die Sommerzeit und folglich sind noch keine Samen reif. Meine Absicht ift, alle Pflanzen zu sammeln, die ich nur finden kann und mir diesenigen Baume zu merken, von denen sich später Samen ernten läßt, und dann erst nach Kanagawa und Jedto zu gehen, sobald sich eine Gelegenheit findet. Augenblicklich ist noch

fein Schiff bier, bas nach bem Rorben Japans fegeln will.

In einem alten japanischen Garten habe ich bereits zwei niedliche Pflanzen gefunden, die wohl von Interesse sein werden. Es giebt hier viele hübsche immergrüne Sträucher, jedoch keine Coniseren von bestonderem Werthe. Cryptomeria japonica ist sehr gewöhnlich, alle selteneren Species kommen mehr nördlich vor, ich fürchte aber bennoch, daß sie für das englische Alima noch zu zart sind. Sobald als sich Gelegenheit sindet, gehe ich nach Jeddo und tann wahrscheinlich nach Jakodadi. Da ter Winter hier im November eintritt, so werde ich, nachdem ich bei Hafodadi alles eingesammelt habe, was zu sinden ist, nach Jeddo zurückehren, um taselbst Coniserensamen zu sammeln, und nach Nagasati wieder zurückgekehrt, schaffe ich meine Sammlungen nach Hongtong. Farrnsamen hosse ich mit nächstem Briese zu senden.

Die Japanesen sind sehr industriös und geschieft in ihren Arbeiten. Die Art und Beise, wie sie Gegenstände aus Papier anfertigen, ist höchst eigenthümlich. Unter anderen Sachen verfertigen sie auch wasserbichte Ueberziehröcke und Hüte, Schirme, Taschenbücher und Kästchen aller Art 2c. Es hält ungemein schwer, von ihnen zu erfahren, wie und aus welchen Stoffen sie die verschiedenen Gegenstände machen, nur soviel habe ich erfahren, daß sie das Material von einem Baume erhalten. (Wahrscheinlich von ihrem Kaadsi, Broussonetia papyrifera.) Ich hoffe jedoch, das Nähere hierüber mit der Zeit zu erforschen. Ihre lackirten und porzelainen Gegenstände sind ausgezeichnet und durchaus

nicht theuer.

Ragasati, ben 4. Aug. 1860. Seit meinem letten Schreiben bin ich auf ben Bergen in ber Umgebung von Nagasati tüchtig ums hergestreift und alle Gärten, zu benen ich Zutritt erhalten konnte, habe ich besucht. Die Leutchen sind ungemein artig und nirgends hat man mir bis jest Hindernisse in ben Weg geset; im Gegentheil, ich bekomme jede Pflanze von den Leuten geschentt, die mir gefällt und sie scheinen dies mit Vergnügen zu thun. Ich streise in Vegleitung eines japanisschen Dollmetschers, meine Körbe und Rasten tragend, den ganzen Tag umher; oft bin ich erst spät Abends durch die Stadt heimgesehrt, aber nie bin ich auf irgend eine Weise belästigt worden. Die Regierungsbeamten und die Unkenntnist der Sprache sind die einzigen Hindernisse für mich auf den Excursionen und erstere werden es wohl stets bleiben. Das Regierungs-System besteht fast nur im Spioniren, jeder Beamter ist ein Spion des anderen und es ist unmöglich, irgend etwas mit ihnen

zu unternehmen. Bas bie Sprache anbelangt, fo ift fie leicht und ich

hoffe, in gang turger Zeit fie burftig fprechen gu fonnen.

So weit es ben Fremden gestattet ist, bin ich in's Innere des Landes gedrungen, es bleiben aber noch viele Hügel und Dörfer zu besuchen nach. Die Begetation auf den Hügeln und Bergen, von denen der höchste, der den Fremden zu besteigen erlaubt ist, eine Höhe von 2000' hat, ist sehr verschieden, in jegiger Jahredzeit ist jedoch kaum eine Pflanze in Blüthe. Biele Sträucher stehen in Samen, die jedoch noch unreif sind, so daß ich sie bis jest übergehen muß. Unter den Sträuchern ist Fatsia Sieboldii sehr häusig, mehrere Arten von Viburnum, Camellia und unzählige andere immergrüne Arten. In den Gärten sand ich viele hübsche Sachen.

Die einzigste japanische Handelsgärtnerei ist ungefähr 15 Meilen von hier entfernt und in einem Theile des Landes gelegen, wohin Fremde sich nicht begeben dürfen. Ich habe jedoch einen Mann dahin gesandt, mir von dort zu bringen, was er finden kann. Alle meine Pflanzen, die ich bisher erlangt, habe ich in Töpfe gepflanzt und in meinen Garten gestellt. Ich habe etwa 40-50 Arten und wenn ich diese begieße, glaube ich mich in Chelsea zu besinden. Während meiner Reise nach dem Norden wird herr Rice meine Pflanzen wahrnehmen.

Holzarten, von japanischen Bäumen, habe ich eine Menge gesammelt, davon 33 mit Namen, ähnliche Sammlungen gebenke ich in Jeddo und Hakodadi anzulegen; sie durften von Interresse sein, denn es sind die ersten Sammlungen dieser Art, die in Japan gemacht werben.

Ragafati, 12. August 1860. Dit dem heute abgehenden Schiffe nach China, eine Belegenheit, Die nur felten tommt, fende ich Briefe nach Saufe. Mit Sehnsucht erwarte ich feit lange Briefe und Beitungen von borther. Die Berbindungen zwischen China und Japan find jest fo fparlich, bag auch nicht eine Briefpost von Saufe bier angefommen ift, feitdem ich bier bin. Die lette nachricht, Die ich babe, ift vom 26. Mai. 3ch bin nun etwas über brei Bochen bier, bewohne ein fleines Bimmer, 10' lang und 6' breit, in einem Buddiften= Tempel und habe einen Chinefen gum Diener, mit bem ich es mir fo comfortable als möglich eingerichtet habe. Die Priefter find febr artig gegen mich, zeigen großes Intereffe fur meine Pflanzen und bringen mir fast täglich Gegenstände, die sie fur neu halten. Mit dem größten Dante nehme ich biefe an, werfe fie aber in ber Regel fpater fort. Die Glastaften, Die ich von einem Japanefen habe anfertigen laffen, werden mit der größten Bewunderung betrachtet; fie halten mich fur verrudt, daß ich in folden Behaltern Pflangen nach England fenden will.

Die Bevölkerung in dieser Gegend ist die artigste und höstlichste, die ich je getroffen habe. Jeder hat mir beim Begegnen einige Worte zu sagen, wie z. B.: Guten Tag; wo gehen Sie hin; wo kommen Sie her; wie heißen Sie; geben Sie mir einen Ihrer Anöpse u. s. w. Einladungen, mit ihnen Thee zu trinken, sind an der Tagesordnung und sehr oft nehme ich sie an. Die Duantität Thee, die ich hier trinke, ist enorm, er ist aber ausgezeichnet, servirt in kleinen Tassen, ohne Milch und Zucker, und erfrischt mehr als irgend etwas anderes nach einer Promenade. Die Wohnhäuser sind sehr sauber und alle,

selbst die ärmsten, mit Matten von Bambusrohr ausgelegt. Jedes Meublement fehlt, die Bewohner liegen oder siten während des Tages auf den Matten, während der Nächte bedienen sie sich noch eines Kopf-tissens. Diese Kopftissen sind eigenthümlicher Art; nimmt man ein Stereoscope und legt eine Papierrolle oben auf, um den Kopf tarauf zu legen, so hat man ein Facsimile eines japanesischen Kopftissens. Sie sind äußerst comfortable und fühl für den Kopf. Die Japanesen bestreten ihre Häuser nie mit den Schuhen an den Küßen, sondern lassen diese draußen stehen.

Die Naturscenerie ift hier herrlich, wir find völlig von Bergen und hügeln umgeben. Bei ber Einfahrt in ben hafen sieht man eher nichts von der Stadt, als bis man bicht bavor ift. Es foll biefer hafen nach ben Aussagen vieler Reisenden ber reizenofte fein, ben

man nur feben fann.

Die japanesischen Frauen sind gerade das Gegentheil von ben chinesischen. Unstatt daß sie fortlausen, wenn sich Fremde zeigen, so kommen sie näher, um den Fremden zu betrachten und dessen Anzug zu bewundern. Sämmtliche Frauen sinden unsere Backenbärte abscheu-lich und bitten, solche abzuschneiden, wie es die Japanesen thun. Ihr Haar ist pechschwarz, herrlich glänzend und verwenden sie viel Sorgkalt darauf. Damen lassen sich täglich von geübter Hand fristren, wozu oft 1—2 Stunden Zeit erforderlich ist. Die gewöhnliche Art, wie sie das Haar tragen, ist die sogenannte Theetopform, sie tragen dasselbe jedoch sast täglich anders geordnet. Die Männer sind schone starte Gestalten, Frauen sah ich keine größer als 5 Fuß. Sie sind alle ruhig und glücklich unter sich, man hört nie, daß sie sich streiten; sie scheinen alles zu besißen, was sie wünschen und leben ohne jede Sorge. Europäische Damen und Kinder ziehen stets große Bewunderung auf sich, wo solche sich nur sehen lassen.

Wir haben hier warmes Wetter, oft 9° Fahrh. im Schatten. Die Mosquitos find äußerst störend mahrend ber Nachte. Unsere gestrige (Sonntag) Mittagegesellschaft bestand aus fünf Personen und sammtliche sind von Exeter oder in Exeter geboren, ein eigenthümliches

Bufammentreffen an biefem Ende ber Belt!

Nagasati, ben 13. August 1860. Die Umgebung bieses Ortes habe ich fleißig durchsucht, ebenso viele Gärten und bin zufrieden mit meinen Eroberungen. Mit heutiger Post via Southampten sende ich eine Riste mit Samen, nämlich 14 Arten japanischer Gemüsesorten, 26 Sorten medicinischer Pflanzen, 29 Arten Staudengewächse, Sträucher und Bäume und 6 Packete Farren-Samen. Da ich die Pflanzen, von denen die Samen stammen, nicht in Blüthe gesehen, so kann ich auch keine Beschreibung der Blumen geben.

Um meine lebenden Pflanzen beffer erhalten zu fonnen, habe ich mir einen Schuppen aus Bambusrohr erbaut, bedeckt mit Delpapier,

in biefem find fie bor Bind und Regen gefchutt.

Nagafati, ben 22. August 1860. Eben bietet sich mir eine Gelegenheit, nach Ranagawa zu tommen. Das indische Kriege-Dampf-schiff "Berenice" geht morgen von hier ab und ich habe die Erlaubniß

erhalten, mitreifen zu burfen. 3ch bin nun vier Bochen bier gewefen und habe Alles gesehen, mas zu feben und zu fammeln war. 3ch hoffe nun, zu einer fehr guten Sahreszeit in Ranagawa zu fein. Wir reifen burch die fogenannte inländische See und ift dies das vierte europäische Schiff, bem es gestattet ift, biefe Reife zu machen. Bei Betrachtung ber Rarte von Japan wird man erfeben, wie unfere Fahrt fein wird. Bir fahren von Ragafati, 231/4 0 R. B., um ben füblichften Theil ber Infel "Rinfia" und die japanischen Infeln, 31 0 R. B., durch bie Strafe von "Ban Diemen" und burch ben Bungo-Ranal nach ber Surrinda-Gee, 34 0 D. B. Unfer Courd liegt bann burch bie lettgenannte Gee zwischen ben großen Infeln von Niphon und Gifof und ber Infel von Amadfi, 341/2 0 R. B. Dann fahren wir wieber in die See von Japan, um die Gudfpige von Japan Proper und ber Infel Dhima, 331/2 0 R. B. und fteuern auf Ranagama gu. Durch Die große Angahl von Inseln, die wir mahrend ber gangen Reise paffiren und die ftete unmittelbare Rabe bes Mutterlandes, haben wir eine ununterbrochene Linie ber iconften Scenerie. 3ch fuble mich gludlich, eine fo berrliche Belegenheit zu finden, diefe Reife machen gu fonnen; bas einzigste Betrübende fur mich ift, bag ich meine Briefe von Saufe nicht abwarten tann, benn noch habe ich feine Briefe erhalten. Drei Poften muffen mindeftens in Shanghai liegen, aber es fehlt an Gelegenheit, Die Briefe zu befordern, denn eine große Ungabl von Schiffen ift von ber Regierung zu Kriegstransportschiffen verwendet morben.

Kanagawa liegt ungefähr 17 Meilen füdlich von Jedo. Der einzige englische Resident in dieser Hauptstadt ist der Generalconsul herr Alcock und dessen Attaches, denn keinem andern Fremden ist es nach dem Tractat erlaubt, vor 1862 Jeddo zu besuchen. Ich hoffe jesdoch in Folge meiner Empsehlung und durch die Vermittelung des herrn Alcock auf kurze Zeit nach Jeddo kommen zu dürsen.

Joukuhama bei Kanagawa, ben 2. September. Wie geschrieben, verließ ich Nagasati am 23. August mit dem königl. Kriegesdampsschiff "Berenice". Wir hatten eine herrliche Reise. Um 31. langten wir hier an und war ich so glücklich, meine Wohnung bei Herrn Reswick nehmen zu dürsen, an den ich von China aus empsohlen war Bei meiner Ankunst ersuhr ich, daß Herr Alcock von Jeddo herunter gekommen sei, um nach dem großen Berge von Japan "Fusi-Jama" am 3. d. abzureisen. Ich begab mich sosort zum Consul hierselbst und bat ihn, Herrn Alcock von meiner Ankunst zu benachzrichtigen, und bald darauf erhielt ich von Herrn Alcock die Einladung, ihn auf seiner Reise zu begleiten und mich zu Morgen früh zum Aufbrechen bereit zu halten. Hoch sprang ich vor Freude!

Bir machen bie Reife bin und gurud auf japanischen Ponies und

werden etwa 14 Tage bazu erforderlich fein.

Der Berg soll 14,000 Fuß hoch und soll nach ben Zapanesen beilig sein. Tausende von Pilgern wandern deshalb alljährlich babin, aber in 60 Jahren durfen die Frauen nur einmal dahin wandern, ein Ereigniß, daß eben jest stattsindet. Unsere Gescuschaft besteht

aus 28 Perfonen: 8 Europäern und 20 Japanefen als Diener, Dollmeticher ac. Bir find Die erften Europäer, benen es geftattet wird, landeinwarte zu reifen und biefen Berg zu besteigen. Der Japa= nese erlaubt Riemanden mitzureifen, der nicht bei der Gefandtichaft attachirt ift, und beshalb habe ich herrn Alcock febr zu banten, daß er mich jum Botanifer "Ihrer Majeftats Gefandtichaft zu Jebbo" (pro temp.) ernannt hat, wodurch ich, wie man fich benfen fann, um 6 3oll größer geworden bin. Die Japanefen find große Pflangen= und Blumenfreunde und ich febe viele icone Sachen in ihren Garten, Die ich noch nie im wilden Buftande gesehen habe, auch noch nicht erfahren fonnte, wo fie machfen. Unendliche Pflanzenvarietaten fann man ichon in ben Garten bekommen und viele andere im wilden Buftande. Coni= feren icheinen am feltenften zu fein, bochftens Cryptomeria japonica und einige gewöhnlich aussehende Richten-Arten.

Monfuhama bei Ranagawa, ben 22. September 1860. Um

19. d. erhielt ich endlich Briefe von Saufe vom 9. Juli.

Um 3. d. reifte ich in herrn Alcocks Gefellichaft ab und befinde mich feit bem 16. b. wieder bier. - Gine nabere Befdreibung biefer Reise in einem Briefe zu geben, wurde zu lang werben; ich werde baber einen Auszug aus meinem Tagebuche machen und biefen mit nachster Poft fenden. Sier nur einige furze Bemerfungen. Ich babe Samen gefammelt von ben "Fusi-Jama : Zannen" ic., im Gangen 25 Arten. Die Belegenheit, zu fammeln, war fcblecht, ich tonnte nur nehmen, was am Bege ftand. Unbei folgt Samen von Sciadopitys verticillata (bie ichonfte Conifere Ufiens nach ber Abies Deodara), ein Theil meiner Entbeckung. Soffentlich tommen die Samen aut an.

Berr Alcock befindet fich jest im Bade und hat er mich eingelaben, bei ibm zu bleiben, bis er nach Jedbo guruckfehrt, ungefahr Mitte October. Jest bente ich nach hafobadi zu reifen, ber nördlichfte Theil Japan's, allen Fremden geöffnet. Die Gelegenheiten, babin gu reifen, find jedoch nur fehr fehr felten und wurde ich diefe Reife faum machen tonnen, wenn nicht zufällig ein Dampfichiff in Diefen Tagen babin abginge und nach feche Tagen hierher gurudfehrte, fo baß ich wenigstens im Aluge mehrere Samen fammeln tann. Um feine Beit mabrend meiner Abmesenheit zu verlieren, habe ich vier Manner aus-

gefandt, um in hiefiger Begend Samen zu fammeln.

(Schluß folgt im nächsten Befte.)

Arbeitskalender für den Monat April.

Einer ber iconften Monate bes Jahres ift und mit bem April wiedergefehrt und in doppelter Beife feiern wir mit dem Ofterfefte Die Auferftehung ber Ratur. Es liegt ein bober Geelengenuß barin, bie Natur in ihrer primitiven Schonbeit zu bewundern. Die Empfanglichfeit, mit ber wir bas erfte jubelnde Trillern ber Lerche, bie fcmelgenden Melodieen ber beimgefehrten Nachtigall, bas frobliche Gezwitscher ber umherkreisenden Schwalben anhören, beweist, welch' uns nennbaren Reiz der erwachte Frühling auf das Gemüth des Menschen ausübt. Man hält für einen Augenblick von dem Jagen und Treis ben des geschäftlichen Lebens inne, denn sie währet nur so kurz, die schönste Zeit, wo das Frische, Knospende, Frühlingsartige sich in seiner

Jugendblüthe verforpert. Auch im

Blumengarten ift es bunt und anmuthig; bas frische Saftgrun bes jungen Graswuchses arbeitet fich munter unter ben bungenden Ueberbleibfeln bes Miftes hervor, womit die Rafenflachen im Binter beftreut worden waren, und nachdem man mit einem ftarfen Reifigbundel ben furgen Dunger formlich gur Erde gerfegt und eindringend in die Luden und tiefen Stellen bes Rafens vertheilt hatte, martet man, bis ein ftarferer Regenguß ben murben Dift mit ber Erbe verbunden hat, und giebt bann bei trockenem Better bem Rafen bie beschliegende Reinigung. Die Tulpen- und Spacinthen-Beete find nun in ihrem schönsten Flor und jede Gattung für fich auf einem aparten Beete macht fich hübscher als gemischt. Namentlich hebt Lobe bie Tulpen und Spacinthen ungemein, ba die gelbliche Ruance ber Lobe mit bem verfchiedenen Roth der Blumen nicht bisbarmonisch collidirt. Es braucht wohl faum erwähnt zu werden, daß ein gehöriges Walzen und Fest. arbeiten bes Rafens ungemein gunftige Bortheile zu einem ebenmäßigen, glatten Schnitt ber Genfe ober ber schottischen Mahmaschine bietet. Je weicher, schwammiger und moofiger ein Rasen ist, umsoweniger Biberstand bieten die Gräfer dem schneidenden Metall; hingegen je fefter, je leichter faßt ber Schnitt ben Grashalm. Auch fann bas Bewurm bei hartem Erdreich nie ben Rafen fo locker mublen. nun die Partien gereinigt und geharft, die Ginfaffungen der Beete und Grastanten mit bem Spaten abgesteckt, ber Buchsbaum beschnitten, und eine leichte, geschmachvolle Contour geschaffen worden ift, fo bag feine schmutende Arbeiten mehr vorgenommen zu werden brauchen, fommt jum Schluß ber Grant ober Ries, ber bem Gangen erft bas vollendete, Schone Unfeben giebt. Da es jedem Gartenbesiger willfommen fein wird, fpate Remontant-Rofen zu haben, wie z. B. im Juli, wenn die rechte Flor ichon langft vorüber ift, fo giebt es zwei Mittel, auf natürlichem Wege bazu zu gelangen. Sich nämlich von ber superben "General Jacqueminot", leuchtend firschroth, und ber sammet-violett= rothen Lord Ragian recht viele Stocke heranguziehen, und zweitens, einen Theil ber Rofen, einerlei ob zwerge oder bochftammig, weit fpater zu befchneiben, als bie Gefammt-Menge im Barten; ben Gaft, ben man verliert, indem man bie ichon gang grun ausgetriebenen Augen, bie oben an ben Trieben figen, fpater auf die fast noch schlafenden Augen weiter unten gurudichneibet, fann man leicht verschmerzen; benn es ift eine febr angenehme Sache, gerade im Juli noch burch ben verspäteten Schnitt Rofen gu haben. Biele Gartenliebhaber, Die mit großer Emfigfeit ihr fleines Gartden pflegen, fonnen es nicht über fich gewinnen, die Sommerblumen (Sommergewachfe, Unnuellen) bunne genug auszufäen. Gin Stockhen wird in tie Erbe geftedt, ein Rreis umber gezogen und ber Same felbit fo bic ausgefaet, baß man ibn wie Rreffe schneiden konnte. Gin Behntel diefer Daffe wurde biefelbe Menge von Blumen bringen, wenn nur ein Zehntel auf benfelben Umfang ausgefäet wäre. Es können sich also die Leser, die zum Bergnügen gärtneriren, eine weit größere Blumen-Mannigfaltigkeit mit denselben Unkosten verschaffen, wenn sie an vielen Stellen wenig Samen ausstäen, so daß sich die einzelnen Pflanzen nach Herzenslust ausbreiten können, und sie würden demnach gut thun, von dem Empfohlenen Anwendung zu machen. Da so viele der Ebengenannten sich in den Tausenden von verschiedenen Nummern und Arten von Samengewächsen nicht gut vrientiren können, wenn sie die Preislisten der Samenhändler zur Hand nehmen, so folgen einige der beliedtesten und niedlichsten Annuellen in folgender Höhe: A. niedrig; B. mittelhoch; C. noch höher.

A. Adonis autumnalis; Cynoglossum linifolium; Eutoca viscida; Gilia tricolor; Iberis purpurea superba; Leptosiphon androsaceus; Collinsia bicolor; Lobelia ramosa; Lupinus nanus; Nemophila insignis und maculata; Mesembryanthemum tricolor; Tagetes patula nana fl.

pl.; Viscaria oculata.

B. Bartonia aurea; Callirhoea pedata; Centranthus macrosiphon; Clarkea elegans; Convolvulus tricolor azureus; Eschscholtzia californica; Balsaminen; Linum grandiflorum Desf.; Phlox Drummondi oculata.

C. Schizanthus pinnatus und retusus; Petunia hybrida; Chry-

santhemum-Astern; Zinnia elegans; Calliopsis, &c.

Etwas Neues für ben Blumengarten scheinen bie gefüllten Binnien, Zinnia elegans fl. pl. ju bieten und wenn nicht aller Anschein trügt, möchten biefe Blumen Epoche machen. Wir haben in bem Rachtrage bes Samen-Cataloge von Berrn J. C. Schmidt in Erfurt eine hubsche deutliche Abbildung berfelben zugeschickt bekommen, die und im bochften Grade angesprochen. Wir glauben annehmen zu durfen, baß bas Plebesifche, mas ber einfachblübenden Zinnie in ihrem schwerfälligen, steifen Buchfe bisber antlebte, burch die bachziegelformigen Petalen und die globose Form ber Blumen, wenn die leuchtenden Farben ber gefüllten Blumen treu geblieben find, bedeutend verschwinden werde; wenigstens wird man ben fteifen Buchs nachsichtiger betrachten. Gruppenpflangen in den Miftbeetfaften, namentlich Berbenen und Deliotroven, Die fo leicht im Freien braun werden, find gegen Ende bes Monats mit täglich zunehmender Luftung allmählig abzuharten, ba nach Mitte Mai bie Auspflanzung beginnt und man boch vor feinen Collegen nicht gern gurud fein mag. Das Piquiren von Uftern, Levcojen, Balfaminen, Sahnenfammen muß in Fortsetzungen vorgenommen werben. Dilettanten im Gartenfache, Die Liebhaber von ichonen Sahnenkammen find und benen die Ratur ber Celosia cristata nicht völlig befannt fein möchte, diene zur Motiz, daß man nicht badurch zur höchsten Sobe gelangt, daß man bie Sämlinge vom Reimblatt an uppig forcirt burch fette Erdmifchungen, fondern im Wegentheil Die erfte Beit des Bachsthums in magerer Erde vor fich geben läßt und die Pflanzen vom Augenblick ber Erscheinung bes Rammes an, möglichft nahrhaft halt. 3m erfteren Falle wurde man bide Blattftamme mit platten widerwartigen Rammen, im Letteren furze gedrungene mit breiten fammetartigen Rammen erzielen. Der Sahnenkamm liebt vorzugeweise Die behagliche Miftwarme an feinen Wurzeln, ohne welche man die Exemplare nicht fo uppig erzieben fann, als wenn in Bobenwarme gefcheben.

Ruchen-Garten. Wenn nicht schon geschehen, ift ohne Berzug die seichte Untergrabung bes furgen Miftes auf ben Spargelbeeten vorzunehmen, ehe die eindringende Frühlingswarme die Ropfe in die Sobe treibt. Die in Bereitschaft gehaltenen und an Luftung gewohnt ge= wefenen Blumentohl=Pflanzen pflegen dann in die Mitte des Beetes in zweifußigem Abstande gepflanzt zu werden; auch Ropffalat erreicht einen wunderbaren Umfang auf folden Beeten bei hober Rultur. Die grunföpfige Artischocke mit runden Schuppen, die bei Epicuräern als feinste für ben Gaumen gilt, werden in tem verfloffenen Winter, reich an überschwenglicher Räffe und beftigem Frost, fehr gelitten haben. frangofifche Gartenzeitungen flagen oft über Berlufte, weghalb wir Deutschen verdoppelte Urfache haben, felbige im Winter zu beachten. Bir versprachen uns viel von gang trockenem Baumlaube bei bider Dedung; boch auch diefes murbe nag und die Kaulnig tritt leicht ein, weßhalb wir glauben, bag, wenn es auch die Pflanze ftort, ein Ausheben mit Ballen und Ueberwintern unter Schutz boch ein vor beilhafter Brauch zu nennen ware. Auf warmen Boden fonnte Ende des Monate an fonnigen Abhangen eine Aussaat von Kreug-, Schwert- und Stangenbohnen gemacht werden. Die vielen gewöhnlichen Arbeiten, wie Piquiren von Gelleriepflangen, Ausfaaten im Freien von Rothen Beeten, Erbsen, großen Bohnen, Carotten, Suppenfrautern, wie Majoran, Bafilicum, Rolle oder Bohnenfraut, Thymian, Schnittfellerie, Porro sind vorzunehmen. Da das Bohnenkraut fehr rafch machft und tas fone Gewurz bes Rrauts fich mit ber zunehmenden Sobe fcnell vermindert, muß man ein wenig laviren und nicht zu fruh ausfäen, damit es noch in voller Jugendfrische ift, wenn die großen Bohnen gum Pflucken groß genug find. Gine ichone ertragreiche Mai-Erbfe neuerer Bucht ist die Dickson's Early Favorite; felten hat die einzelne Schote unter 9-10 Erbfen, und bei angenehmer Sohe von 4 Fuß und zeitiger Reife ift fie bemnach höchst empfehlenswerth. Wir haben fie fur unfere Haushaltung mit Borliebe angebaut. Als fpatere Erbse für den Sommer-Ertrag ift Bair's Defiance Wrinkled Marrow eine vortreff= liche Sorte. Bon Cardy haben wir versuchsweise im vorigen Jahre eine ftachellofe Sorte gebaut, Die unter bem Ramen Cardon à côtes rouges sans épines in einem neu erschienenen Buchelchen über frangofifche Gemufezucht von Paris aus febr gelobt wurde, welches einem hiefigen reichen Gartenbesitzer an der Elbe Beranlaffung gab, sich Samen von Paris fommen zu laffen. Uns wurte freundlichft von felbigen mitgetheilt, ber Beifall ift indeg leider febr jammerlich ausgefallen. Dag fein, bag bie Extreme von Raffe im Sommer bie Pflanze gur Samenschießung verlocte, mag fein, baß bie Gorte fehr gut und ber Samengnichter nicht achtfam ginng bei Bewinnung bes Samens gewefen. Rurg, wir haben die ftachellofe Gorte vollig unbrauchbar befunden und behalten mit Borliebe den Cardon à Espagne bei, der bei ftarten Stacheln fich lange ftraubt, che er in Samen fchieft. Es ift deshalb der Anfang des April-Monats die richtige Zeit, die Cardy Musfaat zu machen; am besten in's Mistbeet ober Topfe.

Gartner, Die sich für höhere herrschaftliche Garten ausbilden und denen es lieb fein möchte, sich mit der feineren frangolischen Gemufezucht vertraut zu machen, mochten wir auf ein charmantes fleines

Bert aufmertfam machen, bas burch ben beutschen Buchhanbel mit muthmaflich geringer Schwierigfeit ju beziehen mare. Es beißt: Description des Plantes Potagères, par Vilmorin Andrieux & Co, 30, Quai de la Mégisserie Paris, und ift es auch in ber landwirthichaft: lichen Bibliothet, Librairie agricole, Rue Jacob 26, Paris gu haben. Als wir bei unferer Anwesenheit in Paris die Firma Bilmorin befucten, machte und einer ber Compagnons auf biefe "Beschreibung ber Ruchengewächse" aufmerksam und ein leichter Durchblick bes Buchs ließ feinen Zweifel, bag es ein acht wiffenschaftliches Wert über Bemufe zu sein verspreche; fast jedem Gemufe ift ber gleichlautende Rame in ben Landern bes füdlichen und westlichen Europa's bingugefügt, außerbem eine formliche Diagnofe über Blatt, Burgel, Same und Blume bes Ruchengewächses, in einer Form, wie uns noch fein anderes Buch in foldem Genre vorgetommen ift. Rulturen find nicht babei, ftets aber Pagina und Sahreszahl angegeben, mo folche im "Bon Jardinier" ju finden; am Schluß des Buchs ein reichhaltiges Namen-Regifter, wo 3. B. ein beuticher Gartner im Du bie frangofifche Benennung binterangesett findet, wie Galbei: Sauge officinale p. 374. Gleichsam ein Gartner-Dictionair, wenn man im Auslande ift und fich burch bas Buch gleich weiter belfen fann. Bir empfehlen es angelegentlichft.

Da bie Barme felten vor Mai einen anhaltenden Charafter annimmt in unferem nördlichen Deutschland, fo ift bie Aussaat ber gandgurfen bemnach in biefem Monat zu verschieben und folgt im nachften Befte bas Beitere barüber. Bierfurbiffe find in bem letten Jahrzebent in größere Aufnahme getommen und Die Erfurter Cataloge weifen eine unendlich reichhaltige Mufterfarte von Gorten nach. Die birnähnlichen Formen mit gablreichen bunkelgrunen Auswuchsen und biejenigen Formen mit horizontalen und verticalen Farbenabschnitten haben und am meiften angesprochen, benn in ber etwaigen Größe von einer boppelten ober dreifachen Birnenform gieren fie febr, wenn fie auf Fruchtschuffeln ben Schluß obenauf bilben, zwifchen egbaren Früchten; auch gieren fie aufgebangt bis in ben Binter binein die Gewachshaufer; bingegen bie berkulesartigen und Bentner Rurbiffe haben in ihrer unbeholfenen Größe boch etwas Abschreckendes und ihre plumpe Austehnung ift eben ihre größte Anziehung. In England hat der gewöhnliche Speifekürbis "Vegetable Marrow" sich allgemeine Berbreitung erworben. Da fein Fleisch weniger wild schmedt als ber Pumpkin-Rurbis, welcher bunkel. grun ift und in Form einer langgebehnten Cantaloupe abnelt, aber weit rober von Geschmack ift. Der Vegetable Marrow hat nur eine Grunds farbe von orangeartigem Dunkelgelb, eine ovale Birnenform, und erreicht durchschnittlich 12-18 Boll Lange. Für deutsche Garten em= pfiehlt Berr Inspector Juhlte in feinen "Fortschritten bes Gartenbaues" ben brafilianischen Buderfurbis ju Zweden ber Berfpeifung gur häufigen Unpflanzung. Rurbiffe, wenn man viele und lange Freude haben will, indem man fie im Garten bangen fieht, muß man nicht ins freie Land faen, weil damit ber halbe Commer verloren geht, ebe fie in Früchten prangen; Anfang April in Topfen ausfäen und Ende Dai ale große Pflanzen abgehärtet auspflanzen, ift wenigstene bei une Samburgern bas ficherfte Berfahren, um zum Biel zu gelangen.

Um fortwährend junge Erbfen zu haben, mache man alle 14 Tage eine Aussaat. Die Gorte Fairbeard's Champion of England ift eine außerordentlich produktiv lang andauernde Erbfe. Liebhaber von Brocoli, einer Art Blumentohl, ber erft in den Winter-Monaten unter Schut feine Ropfe bilbet, haben in biefem Monat eine Ausfaat gu machen. Die Pflanzen bavon wurden im November und December Röpfe liefern und werden ben Sommer über wie gewöhnlicher Blumen. tohl behandelt. Der Brocoli ift in fofern ein angenehmes Bemufe, als er Ertrag liefert, wenn die große Mehrzahl der Leute aufgehort haben Blumentohl zu effen, und wer im Besit von alten geschütten Baulichkeiten ift, wie Schauern, Remisen, ober auch tieferen Diftbeeten, Die für andere Zwede in der Winterperiode nicht dienen follen, fann ju einer Zeit dieses Blumentobl-artige Gemuse effen, wo es zugleich eine Raritat und ein theurer Leckerbiffen ift. Die violetten Gorten werden bem beutschen Gaumen nicht genugen, babingegen bie weißen Arten, wie Chappe'ls Cream-, Miller's Zwerg-, Imperial Winter- gu empfehlen fein. In diefem Monat ift in ber letteren Balfte beffelben die Aussaat folder Mohrrüben, ober wie wir Samburger fagen, gelber Burgeln vorzunehmen, Die im October abgeerndtet und fur ben langen Binterbedarf bestimmt werden. Für den Genug ber Menschen ift die Altringham, für ben Bedarf bes Biehfutters ift bie weiße belgische, in der Erde machfende Riefen-Mohrrübe anzuwenden. In England werden bie Pferde außerordentlich viel mit ber weißen Mohrrübe gefüttert. Ber bei seinen Schweinen gern ein recht gartes rosenrothes Fleisch entwickeln will, forge für eine genugende Ausfaat von Paftinaten. Auf ber Infel Jerfen im Canal wird biefes Burgelgewachs gang ausnehmend viel gebaut, und ba die Paftinate febr viel Buderftoff enthalt, fo nahrt fie auch im hoben Grade. Pferde g. B. werden hubsch rund in ben Gliedern und bekommen ein glanzendes feibenartiges Saar; Schweine, wie ichon erwähnt, ein rosafarbiges belifates Fleisch und auch fur ben Gebrauch ber Menichen bilbet bie Paffinate ein recht schmachaftes Gericht; nur fann man nicht viel bavon effen, benn bas Sufliche in ihrer Wurzel hat etwas Sattigendes und Wehrfames.

Sperlinge richten oft höchst ärgerliche Berheerungen an, wenn die jungen Erbsen eben aus der Erde guden. Die Bögel wissen, daß diesselben bann am schönsten schmecken und verstehen sich auf den richtigen Zeitpunkt gar wohl. Wir haben uns oft mit gewöhnlichen Gärtnern über diese Sache unterhalten, in der Hoffnung, von ihnen das treffenoste Mittel zum Abwenden des Schadens zu erfahren und wurde uns stets gesagt, daß das Entlang-Spannen von weißen Schnüren oder Käden, die Kreuz- und Quere, in nicht zu großer Entsernung von dem Grün der Erbsen als das beste Mittel erkannt worden sei. Ist hingegen der weiße Strich zu hoch oberhalb der Erbsen, so merken die Sperlinge bald, daß sie ungestört darunter hin und her hüpfen können und der Faden hört auf, für sie eine Scheuche zu sein. Es sind diese Ans beutungen allerdings nur gewöhnliche Sachen, aber sie gehören zum täglichen Leben und helsen dem Einen oder Andern bei vorkommenden

Berlegenheiten.

Ralthäuser. Schwelgend in ben honigsußen Duften der Cytisus racemosus, geben die kleinen emfigen Bienen dem Leben und Weben

in ben Bewächshäufern einen Ausbruck ber Befchäftigfeit, frühlingsartig und angenehm berührt. Die Sonne nimmt jest ichon einen fo fommerlichen Charafter an, daß fie in ihrer ftarten Ginmirfung beinahe des Guten zuviel thut, und ba wir und in Bewachshäufern aus Erfahrung überzeugt haben, daß bei boch gelegenen Stellagen die Sonne oft fo ftart auf die Topfe größerer Exemplare von Ericen und Chorogemen brennt, daß es den Burgeln unbehaglich wird, so ware eine Aufstellung anzurathen, wo das Kraut der unten stehenden Töpfe so weit reicht, daß sie den nackten Topf ber höher stehenden Pflanzen bedecken. In dem Grade, wie man die abgeblühten Epacris fraftig gurudichneibet, wird ber Bluthentrieb fur's fommenbe Jahr lang und fraftig, ober im umgekehrten Falle ichwächlich, wenn man beim Schnitt feinen Muth faffen fonnte. Camellien, Die nunmehr in Trieb tommen, verpflanze man. Und hieran fnupfen wir ein Wort über bie Erdmischung. Daß eine Durchmengung von Moorerte, Lauberbe und fornigem Sand eine gute Materie bilbet, ift befannt; indeß fann es durchaus nicht geleugnet werden, daß biefe Difchung, je nach= bem wie die Saide= oder Moorerde fibros und luftig, oder andererfeits bindend ift, wenn felbiger die Faserstoffe fehlen, eine Erde ift, die für beiße Sommer zu flüchtig genannt werben fonnte, weil es ihr an mehr festen, bindenderen, organischen Bestandtheilen mangelt. Grunde empfehlen wir ein Biertel von gehaltreicher Grasfooden- ober Rafenerde hinzugumifchen, weil die Camellie von Ratur ein febr hartes Solz hat und es bemnach durchaus naturgerecht ift, wenn eine hartholzige Pflanze in ihrem Lebens-Element, ber Erbe, Stoffe porfindet, die mit ihrem eigentlichen Befen in Die engften Beziehungen durch die Affimilation treten. Rach diefer Theorie bringen Die Britten auf ihren Beigenfeldern phosphorfaure Dungftoffe ber Erde bei, weil eine Analyse des Weizens gezeigt hat, daß berselbe zu seiner Bervollkommnung der Phosphortheile bedarf. Allerdings ge-Deibt die Camellie auch ohne schwerere Bestandtheile in ber Dischung; ware es aber nicht leicht bentbar, baß fie mehr Biderftandsfraft befäße, ihre Annspen festzuhalten, wenn fie Die Belegenheit gehabt batte, fernige ftemmige Stoffe in ihren Bellen zu affimiliren; Die Doglichfeit ift wenigstens bentbar; vielleicht machen bie Mitglieder des neuen Gartner-Bereins am linten Alfter-Ufer biefe Frage zu einem Gegenftande wiffenschaftlicher Erörterungen. Mit aller Sorgfalt wird man jest auf Die Rultur-Ruchsten fein Augenmert haben. Bang Borgugliches verspricht tie robuste neue Marquis of Bristol; sie ist eine gefüllt blubende Barietat und bat fich unfere Pflanze zu einem fraftigen fünffüßigen Sochstamm berangebilbet. Auch Sir Collin Campbell ift eine vorzügliche gefüllt blübende Sybride.

Gruppenpflanzen für tropische Beete. Der Effect einer tropischen Gruppe besteht in einer reichen Ueppigkeit des Blatts und einer frühzeitigen Bollendung seiner Formen. Wir haben in unseren nordzeutschen Sommern der Wiederholungen zu viele, in denen die Nächte im Juli noch kalt und die hohe tropische Wärme eigentlich erst im August sich bemerkbar macht. Aus diesem Grunde ist ein Antreiben und eine Vorbereitung der tropischen Pflanzen durch Misswärme

in Töpfen burchaus nothwendig, wenn in tublen Sommern ein

zeitiger Effett wünschenswerth scheint

Die Perilla naukinensis, die keiner wärmeren Vorbereitung bedarf, als Borde, die hübsch überhängenden Colocasien darauf folgend; weiter der Mitte zu Canna indica, Warscewiczi und discolor; noch weiter ber Ricinus Obermanni und sanguineus, und ganz in der Mitte der türkische Baizen oder Riesen-Mais, sind Pflanzen, die schon eine recht hübsche Blatt-Gruppe bilden. In größern herrschaftlichen Gärten, wo wiel Mist gebraucht wird, ist es keine erhebliche Ausgabe, wenn der Untergrund einer solchen gigantischen Gruppe mit warmen Pferdemist ausgefüllt wird. Im Herbst ist selbiger zum Düngen sicher vortheilbaft und der Eigenthümer hat seine Freude an den herrlichen Blatt-

formen reichlich mit bem Gelbopfer herausbefommen.

Treiberei. Die frühen Melonen werden jest beffer fich entwickeln und mehr in's Rraut geben; es giebt nicht wenige Gartner, die fich viel Kopfbrechen und Unruhe machen und fich den Schnitt der Melonen schwerer benfen als er wirklich ift. Mögen Diefe furzen Undeutungen ju einem Begriff führen, wie man fich ungefähr babei zu wenden hat. Man lagt bie junge Pflanze anfänglich etwas in bie Bobe machfen, bamit fie fich erft etwas in eigner Rraft ansbildet; bann fneipt man den Ropf über dem dritten oder vierten Auge weg, nachdem man ungefähr die Stelle fo gewählt hat, daß, wenn irgend möglich, die vier erften Rebentriebe nabe bei einander baraus entfteben. Diefe vier bilden ben Rumpf ber Pflanze und die Spigen berfelben werden nach ben vier Endwinkeln bes Miftbeetfenftere burch holzerne Saken in der betreffenden Richtung bingeleitet. Stofen fie an's Ende, fneipt man gum zweiten Mal und zwar in allen vier Eden ben Ropf beraus. baraus wiederum entstehenden Triebe (alfo biejenigen britter Sand) kommen nun fcon mit bem Frucht-Unfag und es gilt bann, wo möglich mehrere offene weibliche Bluthen zu gleicher Zeit zu befruchten, bamit nicht eine große Frucht bie lebermacht gewinnt und ben Unfat jungerer Früchte verhindert. Zeigen hingegen die Triebe britter Sand bann noch teine Früchte, fo ift es folimm, benn bann ift ber Same noch nicht alt genug gewesen und man muß fich womöglich aus Abhandlungen über Melonenzucht ben tröftenden Rath beraussuchen. Gurten ift feine fo systematische Einkneipung und Zurechtlegung ber Eriebe nothwendig, sondern ein häufigeres Einspigen der Endtriebe befördert ein baldiges Unfegen und Fortschwellen der jungen Frucht. 3m Beinkaften herrscht jest eine rege Thätigkeit und die Traubenknospen werden sich in Kraft und Fulle zeigen. Es find die Unsichten fo versichieden, in welchem Zeitabschnitt der Ropf bes Triebes zwei Blätter über ber Traube abzukneipen ift, ob bald, nachdem sich die Traubenknoope zeigt; ob vorher, ehe der Bein bluht; ob nach dem Abbluben ober ob bann, wenn schon fichtbare grune Beeren hervortreten, bag man unmöglich mit Bestimmtheit behaupten fann, welches die befte De= riode fei, weil unferes Biffens nach Manner von Achtung, benen ein competentes Urtheil zuzutrauen ift, fich je für die verschiedenen Stadien eiflart haben, und wir von ihnen wiffen, daß fie bei der Behandlung von Weinkaften in langjährigem Dienste grau geworben find.

Es möchte Manchen befremben, bag einer unferer erften hamburgifden Traubenguchter und vor ein Paar Jahren mittheilte, wie er feine eignen Tranbentriebe nie früher als nach dem Unfat ftute. Bas und perfonlich anbetrifft, find wir bieber ber Unficht bold gewefen, daß ein Abkneipen vor dem Aufbluben feine Bortheile habe, werden indeß biefem intereffanten Gegenstande fernere Beobachtungen widmen. Bei jungen lebensfrischen Reben in neuerbauten Beinfaften und auch bei fraftigen Reben in Topfen haben wir feinen Rachtheil gefeben, wenn zwei Trauben an einem Triebe verblieben. Jedoch ebenfo ent= Schieden mochten wir bavon bei alten Weinreben abrathen, wo ber Rebenfaft mit größerem "Piano" ftromt, weil gerade badurch fo baufig Die Beeren roth, mafferig und fauer bleiben, obgleich weder Sige noch Raffe schuld ift, fondern einfach die Folge von Ueberladung folche Mängel verurfacht. Dag es gegen alle Regeln ift, aus einem Auge zwei Triebe bicht neben einander figend midfeln gu laffen, wird Jedem befannt fein. Bu bem Begbrechen von nicht tragendem ichwächlichen Solz fonnen fich noch immer Manche nicht in der umfaffenden Beife verfteben, wie es boch allein für ihren eignen Ertrag vortheilhaft ift. Eriebe, von benen ich fast im Boraus weiß, daß fie nachften Spatberbft fortmuffen, tann ich mit weit größerem Bortheil im fruben Sommer entfernen, weil ber confumirte Gaft bann ben figenbleibenben Trieben zu Gute tommen murbe und fie durch bellere Ginwirfung bes Lichts nebenber gefräftigt werben. Die Methode bes Ausbeerens richtet fich nach ber Formation ber verschiedenen Trauben, und fteben fich in biefer Beziehung 1) bie Frankenthaler, 2) Gutebel und Bibeben, 3) Frontignan-Trauben fremd einander gegenüber. Bei den sub. No. 1 eingetheilten Erauben hat man forgfältig ben außern Umrig im Augenmert und befeitigt mit ber Scheere alle die ichief ftebenden inneren Beeren, wodurch Luft an bie Stengel und an den Ramm ber Traube eindringt; bei der Frankenthaler Traube fteben innerhalb, theils gang aufwärts, theile umgefehrt gang abwarts ftebende Beeren; Diefe find querft auszubeeren und bann langft bes außern Umriffes Golche, bie einander zu nabe liegen murden fur ben ferneren Berlauf ber Beit. Bei ben sub. No. 2 angebeuteten Trauben wird gang anders ausgebeert, weil von Anfang an die Trauben diefer Busammenstellung sich anders ausbilden und in den allermeiften Fallen ichon früh fich bestimmte große Beeren bemertbar machen, Die beim Ausbeeren noth: wendig zu respectiren find; thut man biefes nicht, fo haben bie Beeren ihren eignen Billen und es werden nicht immer biejenigen die größten, Die vom Ausbunner bagu bestimmt wurden. Diejenigen sub. Ro. 3 haben wiederum von beiden Borgenannten eine verschiedene Stellung ber Beeren, denn die Frontignan-Trauben bilben in der Regel nur febr furge Alugel ober Seitenstiele lange bes Rammes ber Traube und die Beeren fteben in ebenmäßig-runden Bertheilungen um ben Bei diefen gilt ebenfalls ein Beachten ber Contour Geitenstiel berum. ber Traube und ein inneres Ausbunnen ber engzusammenliegenden Beeren. Wenn der Bind nördlich weht, berührt er warme Dertlichkeiten im Upril noch schadenbringend; an folden Tagen vermeide man Rreugluftung und laffe nur gleichsam an den oberen Rlappen bie Site ab. Erdbeeren, die im Mary geblüht und mit Schluß tes vorigen

Monats sichtlich angesetzt haben, kann man ungemein beschleunigen und zum Bortheil ausbeuten, wenn die Töpfe in eine etwas seuchtere Luft kommen, als in welcher sie bisher gestanden haben. Diese ist auf den hohen Börtern, wo die Töpfe stehen mußten, um den höchstmögslichsten Genuß des Lichts, der Luft und Sonne zu empfinden, nichts weniger als seucht, und da bekanntlich die Luft in der Schwellungsperiode der Erdbeeren das einflußreichste Element ist, um die Größe der Frucht aufs höchste zu bringen, so ist ein Mistbeet, in welchem die größte Hitz vorüber, aber immerhin noch eine Temperatur vorhanden, die mit der bisherigen Temperatur des Erdbeer-Hauses so ziemlich

ähnlich ift, bochft vortheilhaft. Es fommt jest eine Zeit, wo Luft und Sonne mehr gehrt und bemnach auch bas Begießen ber Unanastöpfe häufiger nothwendig wird. Roch nie ift und ein Unanad-Beet vorgefommen, wo nicht bie Regenwürmer burch ihr fatales Bublen und burch bie Pulverung ber Erbe es bem Gartner ichwer gemacht hatten, zu entscheiben, ob ein obenauf troden aussehender Topf Baffer nöthig habe oder nicht. Intereffe für Die Gefundheit ber Pflanzen und treue Beobachtungsgabe laffen auch biefe Schwierigfeit überminden. In ben ausgedehnten Unanas-Treibereien bes Bergogs von Portland in Belbeck pflegten wir und einen langeren Stod mit breiter Endigung gu halten, mit welchem wir die aufgewühlte Erbe etwas zur Seite fcoben und bann feben fonnten, ob biefelbe weiter unter auch hell und troden aussah, ober ob nur bie Rrume ab= getrodnet war. Man wird es aus feiner eignen Erfahrung wiffen, baß manche Pflanzen, bie im Frühling burchgebn follten, es nicht thun; hingegen manche jungere Folger-Pflange, Die fur bas nachftfolgenbe Jahr zum Ertrag bestimmt war, Blüthe zeigt, ohne es zu follen. Ein Trockenhalten und Rühlung im Winter und eine erhöhete Tems peratur im Frühling bei temporarer gleicher Erocinis befordert bas Durchgebn; ein regelrechtes Begießen und ein ebenmäßiges Fortwachsen ber Folger-Pflanzen nerhindert bas Durchgehn. Um dem Ansammeln bes Waffere im Bergen ber Pflanzen möglichst vorzubeugen, pflegten wir und bei ben fruber und anvertrauten Saufern in England mabrend bes Sprugens theile zu buden, theile bie Spruge fo gu halten, bag ber vieltheilige Strahl bes Baffers an ben icharfen Seitenfanten ber Blatter gegenprallen mußte, wodurch eine gabllofe Legion von Tropfen entstand, Die allen Theilen ber Pflange gu Gute fommen, bingegen ein fahrläffiges Salten ber Spruge bas Baffer fo leitete, bag es birect in die Bergen, wie vom himmel berabgeträufelt, hineineinfallen mußte. Th. von Gpredelfen.

Gartenban-Pereine.

Samburg. Gartner-Berein am linken Alfterufer. In ber zweiten Berfammlung biefes Bereins am 20. Februar wurden zwei Fragen gestellt, nämlich:

1. Frage: Wie verhütet man bas Abfallen ber Anospen bei Camellien? und babin beantwortet:

Um bas Abfallen der Knospen bei Camellien namentlich bei benjenigen, welche frühzeitig blüben follen, zu verhüten, ift es erforderlich, die Camellien in eine fräftige nicht zu leichte Erde zu pflanzen und biejenigen, welche im nächften Winter getrieben werden follen, im Monat Februar allmählig wärmer zu stellen, damit der Trieb frühzeitig gemacht wird; um indeß einen zweiten Trieb zu verhüten, ist es erforderlich, im Sommer die Pflanze möglichst trocken zu halten, wodurch auch das Reifen der Knospen befördert wird; ferner sind diejenigen Camellien, welche getrieben werden sollen, den ganzen Sommer im Sause zu lassen und ist im Herbst dafür zu sorgen, daß der Abschlag der Feuchtigkeit in den häusern verhütet wird, weil dieser sich zwischen die Knospenschuppen setzt und badurch das Abkallen der Knospen entsteht.

2. Frage: Wie verhütet man das Rüben bei Kohlarten? Um das Rüben bei den Kohlarten zu verhüten, ist es nothwendig, daß die Mistbeete, worin te Samen gesäet, reichlich mit Erde angefüllt werden, damit die jungen Pflanzen nicht von der hiße des Dungs leiden. Beim späteren Auspflanzen ist ein gut bearbeitetes tief gegrasbenes und gedüngtes Stück Land, auf welches mehrere Jahre keine Rohlart gebaut, das beste, um Rüben zu verhüten. Starker Temperaturwechsel im April und Mai befördert das Rüben. Das Insect, welches häusig in Folge dieser Temperaturwechsel erscheint und das Rüben noch mehr befördert, macht es, daß diesem lebel wohl nie ganz abgeholsen werden kann.

Samburg. Garten- fund Blumenbau-Berein. Die dies jährige große Pflanzen- und Blumen-Ausstellung wird am 7., 8. und 9. Mai stattsinden und wie wir anzunchmen berechtigt sind, wird sie der vorjährigen an Reichthum der Pflanzen wie an Großartigkeit bes ganzen Arrangements nicht nachstehen.

Samen- und Pflanzen-Verzeichniffe.

Fortsetzung von Seite 135.

11. Preisverzeichniß über Floriften : Blumen für Topf : Rultur und Blumenbeete im freien Lande, Sträucher und immergrune Gruppen 2c., von den herren P. Smith & Comp. in Samburg und im

Camengarten gu Bergeborf.

Die Leser der Gartenzeitung werden von der reichen und schönen Auswahl, welche dieses Berzeichniß unter der großen Anzahl neuer hybriden Floristenblumen bietet, bereits Renntniß genommen haben, indem dasselbe mit dem vorigen Heste gratis versandt worden ist. Bon der Schönheit der meisten in diesem Verzeichnisse offerirten Blumen-Sorten haben wir und im vorigen Sommer selbst augenscheinslich überzeugt und auch theilweise früher darüber berichtet. Wir machen aber heute nochmals ausmertsam auf die wahrhaft schönen, neuesten strauchartigen Calceolarien, auf die verschiedenen Pelargonien jeden

Genres. Aus der jeder Sorte im Berzeichnisse beigegebenen Beschreibung läßt sich die ungefähre Beschaffenheit der Blumen und Blätter erkennen, bei vielen Sorten ist es aber rein unmöglich, den Farbenslanz zu beschreiben oder den Essect anzudeuten, den die eine oder andere Sorte hervorbringt. Die schönen Cinerarien erregten auf der letzten großen Ausstellung in Hamburg durch ihre edle Form, Größe und Farbenzeichnung die allgemeinste Bewunderung. Ausgezeichnete Sorten sinden wir unter den Fuchsien und Berbenen 2c. Ferner machen wir auf die Jusammenstellung der Topspstanzen, welche im Sommer zu Gruppen geeignet sind (S. 26 und 27), ausmertsam und empsehlen einer genauen Durchsicht die übrigen Abtheilungen des Berzeichnisses, ganz besonders aber auch noch das Berzeichnis der sür unser Elima zu immergrünen Gruppen sich eignenden Coniseren, die sich bis auf wenige Arten in dem so strengen Winter als ganz hart erzwiesen haben.

12. Berzeichniß von Obst:, Walb: und Schmuck-Blumen, Obst: und Ziersträuchern, sowie Stauden: und Topfgewächsen, welche in ben Gräft. Gärten und Plantagen zu Wernigerode (Hofgärtner P.

Fintelmann) abgegeben werben.

Die Staudengewächse-Sammlung zu Wernigerobe ift bekanntlich eine der umfangreichsten, die wir kennen. Das diesjährige Berzeichniß offerirt davon wieder eine sehr große Anzahl, zugleich aber auch noch Obstbäume und Sträucher, Wald- und Zierbäume, Lopspflanzen 2c. Es ist erfreulich zu bemerken, daß die Sammlungen des Gartens zu Werningerode unter Leitung des jestigen Hofgärtners herrn Fintels mann bedeutend an Ausdehnung zugenommen habe.

13. Berzeichniß der im Augustin'ichen Garten bei Potodam fultivirten Palmen, Farne, Aroideen und anderer Ralt- und Warm-

hauspflangen.

Die August'in'sche Pflanzensammlung, namentlich aus Palmen, Farne und Aroideen bestehend, hat sich durch die enorme Masse, in der viele Arten aus diesen Pflanzensamisien vorhanden sind, wie durch die vortreffliche Jusammenstellung aller Pflanzen in den Gewächsbäusern einen europäischen Ruf erworden. Biele Palmenarten sind noch in sehr großer Auzahl zu verschiedenen Preisen vorhanden, viele aber auch nur als Einzelnexemplare und daher ohne Preisnotirung. Die Sammlung der Farne und Aroideen ist ebenfalls noch eine sehr reiche, und eine schöne Auswahl sinden wir unter den Kalt- und Warmshaus-Pflanzen, Coniseren 2c.

14. Pflanzen-Catalog ber Laurentins'ichen Gartnerei in Leipzig.

Ein an Neuheiten ungemein reichhaltiger Catalog. Auf ten ersten Seiten (3-5) sind einige ber zulett eingeführten Pflanzenarten zur leichteren Uebersicht zusammengestellt, worunter jedoch ein paar, die nicht auf Neuheit Auspruch machen können, z. B. Aspidistra punctata, welche eine sehr alte Pflanze ist und sich seit vielen Jahren in den meisten Gärten befindet. Caladium thripedestum (nicht tripedestrum) ist, wie es bereits vielfach mitgetheilt und berichtet wurde, synonym mit C. marmoratum, letteres wird S. 5 zu 10 Sgr., ersteres zu 4 Thaler offerirt, man sei daher vorsichtig! Die neuen Cordylinen, als C. indivisa Lee, C. Banksii Hook. sil., C. stricta vera werden

sämmtlich angeboten, erstere zu 28 Thr. Biele sehr schöne und seltene Arten enthält das Berzeichniß unter den Warmhauspflanzen, aber auch unter den Gesneraceen, Begonien mehrere neue, in der Laurentinssschen Gärtnerei erzogen. Die Dracaneen sind die auf die oben gesnannten drei Arten sämmtlich unter Dracaena aufgeführt. (S. 13 und 14.) Drchideen, Farne, Palmen, tropische Fruchtbäume, buntblättrige Pflanzen 2c. füllen in großer Auswahl die nächsten Spalten des Berzeichnisses, denen sich die Ralthauspflanzen und die reichhaltige Sammslung der Coniferen des Ralthauspflanzen und die reichhaltige Sammslung der Coniferen des Ralthauses anschließen, während die Coniferen für's freie Land in der zweiten Abtheilung unter den Bäumen, Gesträuchen und Pflanzen für das freie Land zu sinden sind. Die dritte Abtheilung endlich enthält Flors und Modes-Blumen in sehr großer Auswahl, Rosen 2c., für die wir auf das Berzeichniß selbst verweisen.

15. Ein für 1861 erschienenes Berzeichniß ber herren James Booth & Sohne, Besiger ber rühmlichst bekannten Flottbecker Baumschulen zu Flottbeck bei hamburg, enthält in seiner ersten Abstheilung eine sehr große Auswahl aller möglichen Obstbäume und Sträucher, bann ein Berzeichniß ber Walbbäume, die zu 100 bis zu 10,000 Stück offerirt werden, benen bann die Berzeichnisse der große artigen Collectionen von schönen laubabwerfenden Bäumen und Sträuchern, wie der zu immergrünen Gruppenbildungen folgen, von letzten bekanntelich in sehr großer Auswahl. Mit der Sammlung von ausbauernden Bäumen und blühenden Sträuchern zu Gartenanlagen (S. 39 bis 56) der Herren Booth dürste sich schwerlich ein zweites ähnliches Institut hinsichtlich der Reichhaltigkeit messen können.

Die zweite Abtheilung enthält biesmal nur einen Nachtrag zu ben Pflanzen bes Kalt- und Warmhauses bes großen Catalogs von 1860. In biesem Nachtrage finden wir einige Neuheiten bes letten Jahres und andere seltene und schöne Pflanzen zu ermäßigten Preisen, worauf

mir verweifen.

Preis-Courant für 1861 von herrn Unton Effer, Runft und handelsgärtner in Düren (Rheinpreußen). Dieses Berzeichniß war bem vorigen heft der Gartenzeitung beigelegt, so weit die eingesandten Exemplare reichten. Daffelbe führt unter anderen Pflanzen auch mehrere neue Caladien auf, als C. cupreum, Schoelleri Schmitzii, die wir als schön empfehlen können, indem wir bereits lebende Exemplare davon gesehen haben, auch die so beliebt gewordenen Chantin'schen Arten werden zu mäßigen Preisen offerirt, ferner der Brodtfruchtbaum, Artocarpus incisa, zu nur 2 Thaler, wie vieles andere zu sehr billigen Preisen.

Literatur.*)

Dbstbaufunde. Eine Abhandlung des Wiffenswertheften in biefem hochwichtigen Zweige der Landwirthschaft. Mit

^{*)} Wegen Mangel an Raum haben bie nachfolgenben Literatur-Artikel leiber längere Beit guruckbleiben muffen. Unmerk. ber Redaction.

Benutung ber neuesten und besten Quellen und der eigenen langjährigen Erfahrung verfaßt und herausgegeben von Franz Josst, Franz Graf von Thun-Hohenstein'scher Obergärtner in Tetschen an der Elbe in Böhmen. Zweite Auflage. Mit 109 erläuternden Lithographien. Herausgegeben auf Kosten des Verfassers. Tetschen, 1860. gr. 8. XIV und 154 S.

Der in der Gartenkunft rühmlichst bekannte herr Verfasser hat sich durch die herausgabe des oben genannten Buches abermals sehr verdient gemacht, denn durch die Veröffentlichung dieser kurzen aber leicht faglichen Schrift trägt berselbe auch auf diesem Wege wesentlich

gur Forberung ber Dbftbaumgucht bei.

Die Schrift ift, wie der Verfasser selbst anführt, als entsprechende Grundlage zum Bortrage in den landwirthschaftlichen Lehranstalten, serner zum Selbstunterricht für Geistliche, Landschullehrer, Deconomen, angehende Gärtner 2c. bestimmt, zu welchem Zwecke sie sich um so mehr eignet, als der Verfasser schon seit sechs Jahren dasselbe System an der Tetschen-Liebwerder landwirthschaftlichen Lehranstalt, welche ihre zehnjährige Existenz dem Protectorate Sr. Excellenz dem Herrn Grafen Franz von Thun-Hohenstein, wie auch der höchst umsichtigen Dizrection des hochverdienten Wirthschaftsraths und Central-Directors der gesammten Grässich Thun'schen Domainen, Herrn Anton Em. Komers verdankt, beobachtet und seine Erfahrungen bereits durch 16 Jahre mit den glücklichten Erfolgen durchgeführt hat.

Die besten Beweise von der Brauchbarkeit dieses Buches sind wohl die, daß nach dem Erscheinen deffelben binnen vier Monaten diese zweite Auflage erforderlich wurde, und daß das Buch in Galizien zum

Bortrage an den Bolfsschulen angenommen wurde.

Das Buch zerfällt in zwei Theile. Der erste umfaßt die Baumsschule, wo im ersten Capitel über die vorzüglichsten Bestandtheile eines Baumes, Eintheilung der Obstbäume ihrer Form nach, allgemeine Eintheilung des Obstes und Fortpflanzung der Obstpflanzen gehandelt wird. Das zweite Capitel handelt über die nöthigen Werfzeuge und Hülssmittel beim Obstbau, das dritte über die Erziehung der Obstspflanzen in der Saats und Baumschule bis zur Beredelung, das vierte über die Veredelung und erste Pflege der Stämmehen, das fünfte über die Pflege und Behandlung der veredelten und unveredelten Stämmschen bis zu ihrer Versetbarkeit, und ein Anhang giebt die allgemeine Geschichte und Nutzen der Zwergobstbäume, so auch ihre Anzucht und Pflege.

Der zweite Theil handelt vom Obsibau im Freien. Das sechste Capitel giebt den Begriff und die Erfordernisse eines Obsigartens; das siebente handelt von der Pflege und Behandlung der ansgesetzten Bäume, das achte von den Hauptkrankheiten der Obsibäume, deren Entstehung und Heilung, im neunten wird die systematische Classification der verschiedenen Obsigattungen und deren Sorten gegeben. Das zehnte Capitel bespricht das Abnehmen, Ausbewahren und Berpacken des Obstes und das elste die allgemeine Benugung des Obstes. Ein zweiter Anhang handelt über die Anlage, Erziehung und Behandlung eines Weisdorn-Zaunes. Zur noch besseren Berständnis des an und

für fich fehr klar und bundig geschriebenen Textes ift bie Schrift noch

mit 109 Lithographien ausgestattet.

Ohne Zweisel dürfte sich dieses Buch der Obstbaukunde, dieses hochwichtigen Zweiges der Landwirthschaft, überall des allgemeinsten Beifalls zu erfreuen haben. E. D-v.

Huffe- und Schreib-Kalender für Gartner und Gartenfreunde auf das Jahr 1861, herausgegeben von Prof. Dr. K. Koch, Generals Secretair des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den f. preußischen Staaten. Erster und zweiter Theil. Berlin, G. Boffelsmann. gr. 12.

Der Roch'sche "Gartenkalender" hat seit seinem kurzen Bestehen bereits eine so allgemeine Berbreitung gefunden, daß er sich fast in in ben Sanden eines jeden gebildeten Gartners befindet und kaum einer

weiteren Empfehlung bedarf.

Der erfte Theil dieses Ralenders für 1861 enthält wie alle früheren Jahrgänge außer dem eigentlichen Ralender wieder eine Menge

febr nüplicher, ja fast unentbehrlicher Tabellen.

Der zweite Theil dürfte namentlich den Handelsgärtnern, wie den Gärtnern und Gartenbesigern die Handel treiben, ohne gerade Handelsgärtner zu sein, von großem Außen sein. Es besinden sich in diesem Theile nämlich 1) die Adressen sämmtlicher Bereine fast ganz Europas, welche sich zum Zweck gesetz haben, die Interessen des Gartenbaues im Allgemeinen, oder doch einzelner Theile zu befördern, wie auch die Adressen vieler landwirthschaftlicher Bereine mit aufgesührt sind. 2) enthält dieser Theil die Adressen sämmtlicher Handelsgärtner nicht nur von Europa, sondern selbst Nordamerika's, soweit es dem Herausgeber möglich gewesen, solche zu erhalten. Im Ganzen sind in diesem zweiten Theile die Abressen von 204 GartenbauzBereinen, ferner die von 963 Handelsgärtnern oder handeltreibender Gärten in Deutschland, 517 in Frankreich, 496 in Großbritannien und Irland, 93 in Belgien, 254 aus verschiedenen Ländern Europa's und 157 Adressen von Handelsgärtnern in den Bereinigten Staaten Nordamerika's aufgeführt.

Daß sich bei dieser mühevollen Zusammenstellung einige Unrichtigsteiten eingeschlichen haben, ist zu entschuldigen; des allgemeinen Interesses halber sollte nun ein Jeder, der unrichtige Angaben bemerkt, diese dem Derausgeber anzeigen, um sie im nächsten Jahrgange verbessern zu können. So z. B. ist unter "Freie Stadt Hamburg" S. 52 anfgessührt: J. G. B. Jürgens, G. Gerritt's Nachfolger, Obstbaumsschulen, Ziersträucher, Nosen. In Hamburg giebt es aber keine Handelsgärtnerei unter dieser Firma, sondern in Ottensen (Holstein) und unter dieser Rubrik (S. 47) sinden wir: F. J. C. Jürgens in Ottensen bei Altona, Blumenzucht, Samenhandlung; also eine anders lautende Firma als die S. 52 aufgeführte, und doch soll es wohl ein und dieselbe sein. Die richtige Firma ist jedoch: F. J. C. Jürgens, J. Gerrit's Nachfolger, in Ottensen, Altona, Baumschulen von Obsts und Zierbäumen, Sträucher, Rosen zc. Ein großer Orucksehler sindet sich ferner S. 46. Nachdem auf S. 45 die Handelsgärtner in den Große

herzogthumern Medlenburg-Schwerin und Strelit angeführt find, folgen bie bes Großherzogthums Olbenburg und bann G. 46 XIV. Groß: bergogthum Medlenburg ftatt Luxemburg. Unter Solftein ift Berr 3. S. Drege in Altona ale Samenhandler aufgeführt, berfelbe hat bies Befdaft aber icon feit mehreren Jahren aufgegeben. Bei Berrn C. Rubne unter der Rubrit "Solftein" ift beffen Bohnort (Altona) nicht angegeben n. bergl. m. Goll bas Bergeichniß ber Sanbelsgartnereien in ben verschiedenen gandern von allgemeinem Rugen fein, fo ift eine genaue Angabe ber Abreffen unumgänglich nothwendig und follte ein Reber, wie gefagt, ber Unrichtigkeiten bemerkt, Diefe ber Redaction bes Ralenders ungefäumt mittheilen. E. D - D.

Leuilleton.

nennt bas Bolf in Griechenland Arabositon. Das Mehl beffelben wird zu ben verschiedenften 3meden als Nahrungsmittel, zu Cataplasmen verwendet. Die aus ben Frucht= beraushängenden Bufchel nennt bas Bolf, ba biefelben mit einer Quafte Aebnlichkeit befigen, Founta, b. i. Quafte und schreibt derfelben besondere Beilfrafte gegen Die verschiedenften Leiden des uropathifchen Suftems zu. Gine befonders große Rolle fpielt diefes Beilmittel bei Dysurie, bei begin= nenden Steinleiden, Sand und Gries. Man bereitet fich von biefen Faben ftarke gefättigte Absube, die man ben Rranten jum Trinfen giebt, und Sunderte von Patienten, Die Dieses Mittel einige Zeit hindurch gebrauchten, verficherten, eine ausgezeichnete Wirfung bavon verfpurt ju haben.

Dr. Landerer in der "Klora".

Gärtner:Wittwen:Caffe in Samburg. Mit Bergnugen hören wir, daß auch an anderen Orten ähnliche Inftitute entstanden ober biefen ein ebenfo erfreuliches Be- fchen Charge d'Affaires, Berrn beihen vergonnt fein, wie es bisber D. A. Sterky in Samburg, Die

Zea Mays, arabischer Beigen, ber "hamburger Gartner: Bittwen-Caffe" zu Theil geworden ift. Rach ber neunten General=Bilance ift Stand ber Caffe ein febr gunftiger. Bis jest find berfelben bereits 123 ordentliche und 1 außer= ordeniliches Mitglied beigetreten. Acht Gartner-Bittmen genießen bereits ben Mugen einer Penfion aus diefer Caffe. Durch zahlreich ein-gegangene Geschente hat sich bas Capital des Bereins bedeutend im letten Jahre vergrößert. Mögen bem Beifpiele jener edlen Geber noch viele andere folgen, zum Gegen der hinterlaffenen, oft mit Rahrungsforgen geplagten armen Bartner : Mittwen.

Personal-Notizen.

Berrn Dr. Körnicke, Lehrer ber Botanif an der landwirthschaftlichen Ufabemie zu Baldan bei Rönigs= berg, hat den Titel "Professor" er= balten.

* Bom Könige von Schweden empfingen bie Berren 3. S. Dhlendorff & Sohne, Befiger ber Sammer im Entstehen begriffen find, moge Baumschulen, burch ben f. fcwedis fcrift "litteris et artibus."

burg, ift leiber ber Gartenwelt große Berbienfte erworben haben.

große goldene Medaille mit bem burch den Tob entriffen. herr Deppe Bilbnig bes Königs und ber In- war bekanntlich auch ber Reisegefährte bes ihm längst vorangegangenen Schiede, die fich Beide um die Bartf herr Runft: und Sandelsgärtner nereiwie um die Botanifdurch bie Gin-Deppe auf Wigleben bei Charlotten= führung einer Menge von Pflanzen

Die Redaction empfiehlt ben geehrten lefern bas biefem Befte beis liegende Supplement (Do. 21) von den herren 3. S. Dhlendorff & Sohne. Sie macht aufmertsam auf die gablreich und in schönfter Auswahl vorhandenen Zierbaume und Straucher, auf die Coniferen, von benen die Berren Oblendorff eine vorzugliche Sammlung, namentlich von ben im Freien aushaltenden Arten, besigen. offerirten Barietaten ber Paeonia arborea und herbacea find pracht= voll und nicht genug zu empfehlen. Doch naber auf ben Inhalt biefes Berzeichniffes bier einzugehen, erlaubt ber Raum nicht mehr und muß ben Lefern felbst zu thun überlaffen bleiben. Die Redaction.

Das große Berzeichniß für 1861 über Blumen-, Gemufe-, Feldund Balbfamen, besgleichen über Standen, Klorblumen, Ralt: und Barmhauspflanzen, Succulenten, befonders Agaven, Cacteen und Jucca's, fo wie über Beeren und anderes Dbft, Bierftraucher und Baumen, liegt zur Ausgabe bereit und fteht franco und gratis ju Dienften bei Kriedrich Adolph Haage jun., in Erfurt.

Aus feinem reichen Sortimente nur vorzüglichster Berbstrosen offerirt Unterzeichneter Nachstehende zu den billigften Preisen pr. comptant in Pr. Ert. : 12 Stud Remontanten in 12 Gort. auf Samlinge veredelt, einjährige ftarke Pflanzen 3-4 .P.

12 St. Remontanten, Frühjahreveredelungen, im April abzugeben, 2-3 .P. 12 Stud Thea, Bourbon ober Noisette, Fruhjahreveredelungen in 12 Sort. 2-3 .P.

12 Stud Remontanten, Thea, Bourbon und Noisette, wurzelecht in je 12 Sort. 2 .\$.

12 Stud Bengalensis in 12 Sorten, murgelecht 2 ap.

12 Stuck hochstämmige Rosen aus allen Gruppen in 12 Sort. 4-5 .P.

100 Stuck Lawrence-Rosen zu Einfassungen von Rosengruppen 4 .P. 1/2 ap, 12 Stud fehr ftarte Pflanzen 2 ap. 12

100 Stud Rosa semperforens, gewöhnliche rofarothe Monatbrofe für Gruppen 6 .P.

12 Stud besgl. 3/4 of, 12 Stud ftarte Pflanzen 2 of. Specielle Verzeichniffe fteben zu Dienften.

Erfurt, Januar 1861. Ernft Det, Sanbelsgartner.

Diefem Softe liegt bei: Supplement ber Berren 3. g. Ohlendorff & Gohne.

Berichtigungen:

Seft 2, pag. 82, Beile 3 Bosquete fatt Bouquete. 11

" 87, " 5 Trentham Hybrid statt Trentham Hybrids.
" 114, " 13 individuelle statt individuellen.
" 127, " 12 ellenlangen Loden statt Loden. Seft 3, "

Im Freien aushaltende Coniferen

Der lette kalte Winter hat uns mit ziemlicher Gewißheit gezeigt, welche Coniferen in Nordveutschland bei einigermaßen geschüßten Lage aushalten. Bor einigen Wochen besuchten wir den Samengarten der Herren Herren P. Smith & Co. in Bergedorf, die bekanntlich eine ziemlich bedeutende Sammlung von im freien Lande aushaltenden Co-niferen besigen, und nahmen eine genaue Musterung der im Freien stehenden Arten vor. Zu unserer Freude müssen wir gestehen, daß das Resultat ein sehr günstiges war, denn eine Menge Arten haben sich hier, wie auch in anderen Gärten als ganz hart erwiesen, die zum Anpflanzen als Einzelnexemplare oder zur Berwendung zu immergrünen Gruppen in unseren Gärten nicht genug empsohlen werden können, weshalb wir sie hier namhaft anführen wollen.

2118 gang hart haben fich, außer den alten befannten Arten, ohne

jede Bedeckung bewährt:

Chamaecyparis nutkaensis Spach (Thujopsis borealis) und bie Barietat glauca, zwei gang porzüglich schöne Coniferen.

Cupressus Lawsoniana aus Nord-Californien, eine reizende, giers

liche neue Urt.

Chamaecyparis sphaeroidea Spach (Thuja sphaeroidalis) foliis

variegatis, febr zierend.

Juniperus chinensis L. aus China und Japan, hat in Bergeborf gar nicht gelitten, obgleich sie in mehreren Catalogen als zart aufgeführt wird.

Juniperus sabinioides Griseb. (J. tamariscifolia Ait.) sehr hübsch.

Juniperus Bedfordiana Hort., wahrscheinlich gleich mit J. excelsu
Biebst.

Retinospora ericoides; bie Nadeln biefer Art [farben fich im Winter gang braun, boch leiden bie Pflanzen gar nicht.

Thuja gigantea Nutt. (Th. Crayana), ein herrlicher Baum vom

Columbia-Fluß, fehr zu empfehlen.

Thuja Lobbii, ein reizender Baum.

Biotia orientalis aurea, bilbet gang allerliebfte Bufche.

Cryptomeria japonica Don, hat sich nur gefarbt, fonst auch gar nicht gelitten. Im botanischen Garten zu hamburg find die Pflanzen gang grün geblieben, da sie nicht dem Winde ausgesetzt waren, wie im Garten ber herren P. Smith & Co.

Etwas gelitten haben bagegen:

Cedrus atlantica (argentea), wenigstens sind die Radeln erfroren, die in milben Wintern grun bleiben.

Cedrus Deodara Land., ift überall fast gang erfroren.

Juniperus recurva Hamilt., hat ebenfalls febr gelitten, mitunter gang tobt, besgleichen bie

Biota orientalis glauca.

Unfere gewöhnliche Ebeltannen haben ftellenweife febr gelitten,

indem die Nadeln gang braun geworden find und jest abfallen.

Sequoia gigantea Torr. (Wellingtonia) ist meistentheils bis auf den Stamm erfroren. So weit die Pflanzen vom Schnee bedeckt waren, haben sie sich erhalten, der obere Theil ist dagegen erfroren. Unter leichter Bedeckung sind die schönen Exemplare im Garten des herrn Consul Schiller und bei den herren J. Booth & Söhne in Flottbeck unversehrt geblieben.

Taxus baccata adpressa und T. Dovastonii haben sich vortrefflich

gehalten, mahrend die reine Urt ftellenweise gelitten bat.

Die Berlüste unter ben laubabwerfenden, wie immergrünen Gehölzen sind jedenfalls in England viel größer als bei uns, und viele ber geehrten Leser werden wohl die langen Berichte und Listen über die in England gänzlich oder theilweise erfrornen Bäume und Sträucher in den englischen Gartenschriften, namentlich in Gard. Chronicle, gelesen haben.

Sehr stark haben bagegen bei und noch die Rosen gelitten; fast alle hochstämmigen und auch wurzelächten Rosen, die nicht niedergelegt und bedeckt waren, sondern die man nur in Strop eingebunden hatte, sind total erfroren. Wir kennen Gärten, die 5-700 Stück Rosen

verloren haben.

Cydonia japonica ist ebenfalls theilweise ganz erfroren, bagegen haben wieder Weigelia rosea und amabilis, wie Deutzia scabra und gracilis gar nicht gelitten.

llex aquifolium und beffen Barietaten haben fehr gelitten, auch Calycanthus orientalis ift bis auf die unteren Stammtheile erfroren.

Sehr erwünscht ware es, wenn und auch aus anderen Gegenden niber die erfrorenen oder fich gehaltenen Strauch= und Baumarten Mit= theilungen zugehen möchten.

Meber das Creiben gefüllter Hnacinthen.

In Deutschland bedient man sich bekanntlich nicht allein zur frühen, sondern auch zur späteren Treiberei einsacher Hacinthen und, obgleich es nicht zu läugnen ist, daß sie sich im Allgemeinen leichter und früher treiben lassen als gefüllte Hacinthen, so bleibt es dennoch eine sehr auffallende Erscheinung, da sich unter letzteren ebenfalls Sorten bessinden, die sich fast mit demselben günstigen Ersolge treiben lassen, als jene; man sollte wenigstens zur späteren Treiberei mehr gefüllte Hase einthen verwenden, wie dies ja auch in anderen Ländern der Fall ist. Frankreich bezieht z. B. aus Harlem ungefähr 80 Procent gefüllte und 20 Procent einsache Hacinthen; England 60 Procent gefüllte und 40 Procent einsache Hacinthen; Süddeutschland 30 Procent gefüllte und 70 Procent einsache Hacinthen; Morddeutschland 10 Procent gefüllte und 90 Procent einsache Hacinthen; Morddeutschland verbraucht dagegen saft nur einsache Hacinthen mit Ausnahme der gefüllten rothen Bouquet

tendre, die dort viel verlangt wird. Bor ungefähr zwanzig Jahren foll England 90 Procent gefüllte Hyacinthen aus Harlem bezogen haben und möchte die Ursache dieser Abnahme wohl darin zu suchen sein, daß in den letten Jahren die größere Zahl der neuen Sorten, die gezogen wurden, einsache waren, dagegen an neuen gefülten Sorten nur wenige in den Handel samen. Die Handelsgärtnerei des Herrn J. H. Been (Gebrüder Been & Co. Machfolger), 54 und 55 Zuider. Spaarre in Harlem, brachte in den letten fünszehn Jahren die mehrsten der neuen gefüllten Hyacinthen in den Handel, z. B.: Regina Victoria, Jenny Lind, Lady Montague, La Belle Alliance, Lieutenant Waghorn, Sir Walter Scott, Jaune suprême, Louis Philippe.

Um nun auf einige gefüllte Spacinthen: Sorten, Die fich für bie Treiberei eignen, aufmertsam zu machen, fo erlaube ich mir, fie

bier folgen ju laffen, und zwar:

1) Sorten, die fich zum frühesten Untreiben verwenden laffen und fast ebenfo früh angetrieben werden können, als bie frühesten einfachen.

Rothe und rofenfarbige:

Bouquet tendre, Alida Catharina. Beiße:

Anna Maria, à la Mode, La Tour d'Auvergne, Mathilde.

Jaune suprêmē.

Blaue:

A la Mode, Duc de Normandie, Koning Assengarus, Louis Philippe, Passe Tout, Prins van Saxe Weimar.

2) Sorten, welche man zu Anfang Februar in fconer Blüthe haben kann.

Rothe und Rofenfarbige:

Acteur, Aimable, Bergère, Belvedère, Bouquet Royal, Catharine la Victorieuse, Comtesse de la Coste, Czar Nicolas, Goethe, Jenny Lind, Josephine, La Guirlande, Lord Wellington, Maria Louisa, Milton, Panorama, Perruque Royale, Petronella Carolina, Princesse Royale, Regina Victoria, Regina Rubrorum, Rouge éblouissant, Rouge éclatant, Sanssouci, Sir Walter Scott, Sir Joseph Paxton.

Comtesse d'Hollande, Don Gratuit, Duc de Valois, Gloria Florum, Grand Monarque de France, Hermann Lange, Jenny Lind, La Vestale, La Virginité, Lord Anson, Minerva, Miss Kitty, Paarlboot, Passe Virgo, Prinz von Waterloo, Pyrène, Triomphe Blondine, Virgo.

Gelbe:

Bouquet d'Orange, La Pure d'or, Louis d'or.

Blaue:

Blocksberg, Comte de St. Friest, Directeur van Flora, Garrick, General Antink, Graaf Floris, Habit Brillant, Koning der Nederlanden, König von Würtemberg, Krone von Indien, La grande Vedette, Laurenz Coster, L'Importante, Lord Noël, Lord Wellington, Madame Marmont, Mignon de Dryfhout, Morillo, Necker, Othello, Paarlboot, Parmenio, Passe Tout, Prinz Fridrich, Richard Staële, Roi de Magor, Rudolphus.

13*

3) Sorten, welche man zu Anfang März in schöner Bluthe haben fann.

Rothe und Rosenfarbige:

Coeur fidèle, Duchesse d'Orleans, General von Ziethen, Goudbeurs, Grootvorst, Lady Montague, La Belle Alliance, L'Espérance, Lieutenant Waghorn, Neerlandsch Glorie, Racine, Rouge Pourpre et Noir.

Beige:

Madame de Staël, Sceptre d'or, Sphera Mundi, Sultan Achmed. Gelbe:

Goethe.

Blaue:

Envoyé, Globe terrestre, Kaiser Alexander, King Alfred, La

bien Aimée, Martinet, Pasquin.

Es wird wahrscheinlich Bielen aufgefallen sein, daß die Hacinthen in diesem Jahre nicht so schöne und vollsommene Blumen, wie in ans beren Jahren hervordrachten, und ich möchte anheim geben, dies nicht benjenigen Handelshäusern, wie es in der Regel in ähnlichen Fällen geschieht, zur Last zu legen, von denen man die Zwiedeln bezog. Die Ursache der diesjährigen schwächlichen Blüthen liegt in der anhaltend kalten Temperatur in den Monaten Mai und Juni vor. J. Die Zwiedeln konnten die Bollkommenheit nicht erreichen, die zur Erzeugung kräftiger Blumen unbedingt erforderlich ist. Auch soll zu Ende Mai vorigen Jahres in der Umgegend von Harlem ein surchtbarer Sturmswind gewüthet haben, der das Laub der Hyacinthen schrecklich zerschlagen hatte und dies wirkte ebenfalls sehr nachtheilig auf ihre Begetation ein.

Obige Firma J. S. Been in Sarlem fann ich allen benen beftens empfehlen, Die ihre Spacinthen birect aus Sarlem beziehen.

2B. Tatter, Sofgartner.

Auszüge aus Herrn J. G. Veitch' Reisenotizen.

(Schluß von Seite 171.)

Youkuhama bei Kanagawa, ben 12. October 1860. Am 24. v. Mts. reiste ich nach Hafodabi, ber nördlichste geöffnete Hafen Japans. Leider konnte ich mich nur 8 Tage daselbst aufhalten, indem das Schiff zurückkehren mußte. Ich fand dort viele verschiedene Baums und Straucharten, aber nur drei oder vier Coniseren, nämlich Cryptomeria japonica, Pinus Cembra, Thujopsis dolabrata, Taxus, ähnlich T. baccata und eine neue Adies. Die Samenernte siel ergiebig aus. Die Thujopsis scheint schattige Standorte zu lieben, denn ihr Laub ist im Schatten viel brillanter grün als an sonnigen Standorten. Diese Art ist völlig hart, sie wächst, wo Schnee den Boden vier bis sünf Monate bedekt und wo es bäusig friert. Die Adies scheint eine ganz neue Art zu sein. Ihre Nadeln sind so groß als die der Adies amabilis und auf der untern Seite völlig silberweiß.

Unter ben Gesträuchen fand ich zwei Arten Viburnum, eine Aralia, ein Rhodobendron, eine Kastanie, eine Berberis u. a. m., auch mehrere Farne. Sciadopitys verticillata und Cryptomeria japonica sind unstreitig die schönsten Coniseren, die ich bis jest gesunden habe. Die erstere Art ist sehr selten, ich habe nur 10—12 Exemplare gesehen. Der Baum hat einen pyramidenförmigen Buchs, er erreicht eine höhe von 100—130', ist von unten auf mit Aesten versehen und dürste auch in England hart sein. Die Cryptomeria gedeiht hier allerwärts, in jeder Lage, auf jedem Boden, in tiesen Thälern, auf den höchsten Bergen.

Camellien und Uzaleen wachsen überall prächtig, selbst bei Sakobadi, ich fand dort fünf oder sechs bestimmte Formen der letteren. Azalen indica alba und eine Form, ähnlich der A. crispistora, sind die gewöhnlichsten hier. Mit dieser Post sende ich mein Tagebuch über die

Reife nach Fufi= Jama, bas nicht ohne Intereffe fein burfte.

Joukuhama, ben 20. October 1860. Den Empfang Deines Briefes vom 10. August habe ich die Freude zu bestätigen. Seit meinem letzten Briefe vom 12. d. M. wüßte ich nichts Erhebliches zu melden. Ich sende zwei Kisten mit Samen an Dich ab, die hoffentlich gut ankommen werden. Herr Hodgson, britischer Consul in Hafodabi, jest auf dem Wege nach England, hat drei Kisten Pflanzen für den Kew-Garten mitgenommen. Um 22. gehe ich nach Jeddo, wo ich vier Wochen bleiben werde.

Jeddo, den 6. Rovember 1860. Jeddo ist eine hübsche Stadt, hat mehrere sehr hübsche Hauser und alle Straßen und Pläße sind rein, ebenso sind die Promenaden in der Stadt und um dieselbe ganz auszgezeichnet. Das größte Hinderniß für Fremde ist das unfreundliche, ungastliche Benehmen der Beamten. Ein jeder Fremde muß für jeden Gegenstand, den er kaufen will, steis mehr bezahlen als der Einheimische. Mein Aufenthalt in Jeddo wird (wenigstens für jett) nicht mehr lange sein und beabsichtige ich, meine Pflanzen zu verpacken und sie nach Hongstong zu nehmen, um sie von dort nach England zu verschiffen.

Diesen Briefen schließt sich ein ausführlicher Bericht über bie Begetation Japans an. herr Beitch hatte, wie wir mittheilten, bas Glud gehabt, im September v. J. ben Berg Fusisyama zu besteigen.

Die Begetation in Japan, sagt herr Beitch, ist äußerst mertwürdig wegen ber großen Berschiedenheit der Bäume und Sträucher, die über das ganze Land verbreitet sind. Dreiviertheil dieser Bäume sind immergrun, wodurch das Land während des Winters ein ebenso frisches Aussehen wie im Sommer hat.

Die Gegend, die wir bei Ersteigung bes Berges bereisten, zeigte eine prachtvolle Begetation, von bem tiefsten Thale bis zur Spige bes Berges war eine dichte Masse luxuriöser Bäume und Sträucher. Die Bäume von beträchtlicher höhe waren Fichten, Eichen, Ahorn 20., Andere von geringer Dimension Birken, Linden, Kastanien 20., die eine große Mannigsaltigkeit des Laubes hervorbrachten. Die Hauptstraßen sind, wo es irgend angeht, mit Fichten bepflanzt. Diese Bäume

erreichen oft eine Sohe von 150-180 Fuß. Ihre Zweige bilden die prächtigften bedeckten Laubgänge. Die Wirfung folder meilenlanger

Gange ift unbeschreiblich ichon.

Cryptomeria japonica (bie Ceber von Japan) muß ohne Zweifel als ber iconfte Baum bes Landes bezeichnet werben. Dan findet ibn im gangen Lande verbreitet, er erreicht eine große Sobe und einen bebeutenden Umfang und in Bezug auf Schönheit ift er prachtig. Unter ben vielen Prachtexemplaren find befonders zu ermähnen: 1) Un ber Sauptftrafe von Satusiftee nach Satone, eine Allee von mehreren Meilen Lange, brei Baume, Die ich ber Reihe nach maaß, hatten Stamme von 15, 141/2 und 131/2 fuß im Umfang, trei Rug vom Boden gemeffen. bem Bege von Deffima nach Atame traf ich in einem Dorfe brei einzeln ftebende Baume, jeder circa 170 guß boch und 16 guß 6 3oll im Durchmeffer. Bei Atame fiel mir eine Baldung burch gang große Stämme biefes Baumes auf. Die Baume ftanben fehr bicht und in Kolge boffen hatten die meisten ihre unteren Zweige verloren. Der Berg Satone, 7000 fuß boch, ift bis jur Spige bicht mit Cryptomeria japonica, Thujopsis dolabrata, Thuja pendula und orientalis, Retinospora obtusa und pisifera bewachfen.

Nachfolgende find die auffallenoften Baume und Straucher, bie ich

auf meiner Reise nach bem Berge Fusi-Nama bemerkt habe.

Abies leptolepis, A. firma, A. bifida, A. Tsuga auf bem Berge Fufi- Jama. Bon Ahorn mehrere Arten durcheinander machfend. Adiantum sp. pov. auf bem Berge Safone. Alnus glutinosa am Rufe bes Berges Aufi-Nama und in anderen Gegenden. Aralia edulis, A. Sieboldii, febr allaemein in ben Thalern. Aucuba japonica, gewöhnlich, ebenso die buntblätterige Barietät. Asplenium fontanum und andere Arten am Abhange bes Berges Safone. Azaleen, herrliche Buiche häufig in allen Balbungen an niedrigen Stellen. Bambusa Metake, febr allgemein in niedrigen Waldungen; Die buntblätterige Barietat wird in ben Garten fultivirt. Benthamia japonica auf bem Berge Satone. Berberis japonica ift überall zu finden. Broussonetia papyrifera, angepflanzt an ben Strafen. Buddleya sp. wachft in Menge am Rufe bes Berged Fust- Dama. Die Japanefen bereiten Papier aus ber Rinde biefes Baumes. Camellia japonica, herrliche Baume in allen Cephalotaxus sp., ahnlich ber C. Fortunei, Berg Safone; eine andere Urt mit fpigeren Blattern auf bem Berge Jufis Dama. Castanea vesca, bei Messima. Chamaerops excelsa habe ich auf ber gangen Reise gefeben. Citrus japonica, allgemein in Thalern und Garten. Convolvulus major, mit vielen Barietaten, febr allgemein. Corylus Avellana, auf Zufi- Jama. Cryptomeria japonica, in ben Thalern bes Berges Sakone bis zu 7000 fuß Sohe, jedoch fand ich biefen Baum nicht auf bem Berge Fusi: Mama. Cycas revoluta habe ich in allen Tempels garten getroffen. Daphne japonica fol. varieg., bei Meffima. Deutzia scabra, gewöhnlich auf ben Seiten ber Sugel. Diervillea, 2-3 Urten auf bem Berge Safone. Eriobotrya japonica, bei Omio. Evonymus japonicus, ein gewöhnlicher Strauch. Fagus sylvatica, am Ruge ber Berge Kufi Nama und Sakone. Forsythia suspensa, bei Kanagawa. Funkia, zwei Barietaten am guße bes Safone. Hibiscus mutabilis, einfach und gefüllt, purpur und weiß, febr allgemein. Hydrangea

japonica, bracteata und hirta. Illicium floridanum und religiosum, bei Damara. Hex sp., unbefannt, 10-12 fuß hoch, bei Sakone und in ben Thalern. Iris spec., eine rothe und eine weiße Urt, in Dörfern allgemein. Juniperus spec., 30-40 guß boch, neu, bei Altama. Laurus Cinnamomum, bei Omio und in allen Balbungen. Lilium callosum, am gufe bes Safone. Magnolia sp., auf bem Berge Fufi- Jama; beren Blätter abnlich benen ber M. macrophylla find. Musa paradisiaca, bie Paradiesfeige, bei Murnyana und Meffima, ebendafelbst Nerium japonicum. Gardenia florida und radicans febr gewöhnlich. Orontium japonicum, in allen Beholgen gewöhnlich, Die buntblättrige Barietat wird in Topfen fultivirt. Onoclea spec. nov.? am Luge des Berges Fufi-Jama. Paulownia imperialis, Murppana und in anderen Theilen. Pernettia sp. nova, Zwerghabitus, 9 Zoll hoch, rofa Früchte, am Berge Fusti-Jama. Pinus Massoniana, gewöhnlich, die Alleen find haufig von Diefer Fichte gebildet; P. parviflora, häufig auf bem Berge Satone und in anderen Gegenden. Pittosporum Tobira, ein gewöhnlicher Strauch auf niedrigen Glachen. Podocarpus macrophyllus, am Fuße bes Berges Safone, auch bei Ranagawa. Poinciana regia, Doawara. Quercus cuspidata, gewöhnlich; Q. glabra, zwischen Sara und Messima. Retinospora obtusa, 30-40 guß boch, überall ju finden, ebenfo R. pisifera, wird auch 30 - 40 Kuß boch.

Rubus sp., am Fuße bes Fusi-Jama. Spiraea Thunbergii ? gewöhnlich in fast allen Thalern, eine neue Urt am Berge Fusis Jama. Thea Bohea, sparrige Buiche, haufig; Anpflanzungen bei Omio. Thujopsis dolabrata, 40-50 guß boch, in ben Balbern auf bem Berge Safone. Thuja pendula, Berg Safone; T. orientalis, am Rufe beffelben Berges. Weigelia rosea, Rug bes Berges Rufi= Jama. Wistaria sinensis, in allen Balbern. Woodwardia japonica, an ben Abbangen auf dem Berge Satone.

Landwirthschaftliche Producte, Gemufe zc. Japans.

Reis wird burch bas gange Land gebaut, in feuchten Thalern am meiften und bewäffert wie in China. Wo man ihn nicht bewäffern fann, bant man eine Sorte Reis, Die gut auf trockenem Boben ge-beiht, diese ist jedoch weniger reichtragend. Da nun bie Japanesen beide Arten in ihrer Gewalt haben, so bauen sie ungeheure Quantitäten: bie Berge find meift terraffirt bis zu einer beträchtlichen Sobe und wird auf biefen viel geerntet.

3mei Arten Birfe werden viel gebaut, 1) eine Zwergart, zwei bis drei Fuß boch werdend und 2) eine höhere, funf bis feche Fuß boch. Die erstere wird auf Feldern, wie bei und ber Beigen, gebaut.

andere wird im jungen Buftande ausgepflangt, meistens ale Ginfaffung

ber mit ber niedrigen Gorte bestellten Relber.

Solanum esculentum (bie Gierpflange) wird viel angebaut, bie Früchte werden von den Gingebornen gegeffen. Caladium esculentum, füße Kartoffeln (Dioscorea Batatas) und Ingwer find allgemein kultivirt, von der erfteren Pflange werden Burgel und Blatter gegeffen.

Es ware von großem Intereffe, ju erforschen, woher es fommt, daß fast alle japanesischen Begetabilien mehr ober weniger geschmacklos find. Go viel ich bemerkt babe, mag ein zu ftartes Dungen Die Urfache fein.

Türkischer Beizen wird nur wenig gebaut. Bohnen mehrere Sorten, sowohl Stangen- als Standenbohnen. Erbsen, eine Zwergs sorte, wird auf Felbern gebaut, ebenso Taback.

Carotten, Turnips, Zwiebeln, Rurbiffe, Burfen ac. werden in Garten angegogen, wie noch mehrere andere Bewächse, bie jedoch nur

für den japanefischen Beschmad find.

Baumwolle und Thee fand ich in benjenigen Landestheilen, burch

bie ich tam, nur wenig angepflangt.

Japanefifche Früchte.

Nichts ist betrübender für den Europäer, der Japan zuerst bereift, als die Seltenheit von Früchten, die ihm überall aufstößt, und bennoch kann kein Land für den Obstbau günstiger situirt sein als eben Japan. Der Boden ist nahrhaft und gut, das Alima laßt nichts zu wünschen übrig, dennoch sind Früchte durchs ganze Land selten und schlecht. Der Japanese hat, so viel ich bis jest bemerkt habe, nichts für die Beredelung irgend einer Fruchtart gethan und so fand ich auch von den einzelnen Arten sehr selten mehr als zwei die drei Sorten.

Bon den Früchten, Die ich antraf, find zu bemerken: Ririchen, Feigen, Beintrauben, Drangen, Birnen, Pfirfic, Pflaumen, Ballnuffe

und Melonen, von jeder Urt zwei bis brei Gorten.

Begetation auf bem Berge Fusi: Jama, ber höchste Berg in Javan, in verschiedenen Göben.

Bon 1-2000 guß. Um Fuße Grafer und Farne, bann folgen Buchen, Ellern, Linden, Gebirgsefchen, Safel ac.; nach biefen Cephalotaxus spec., 30 Kuß boch werdend.

Von 2-6000 Fuß. Zuerst Abies Tsuga, 50 F. hoch machsend, bann A. bifida, 60-80 Fuß, A. firma, 90-120 Fuß, und zulest

bie 2000 guß binauf Fichtenwälder.

Bon 6-8000 Fuß. Lerchentannen, 30-40 Fuß boch, nach

biefen Abies leptolepis, fehr niedrig bleibend, 2-3 Fuß.

Bon 8-12000 guß. In Diefer Bobe fommen nur zwei ober brei Coniferen vor; ein großer Theil bes Berges ift mit lofer Lava bebeckt.

Bon 12—14000 Fuß ist Teine Begetation mehr. Der Krater

bildet die eigentliche Spige bes Berges.

Mach Gard. Chron.

Coniferen,

bie von Herrn 3. G. Beitch in Japan entbedt worden find.

Herr J. Beitch in Chelsea hat von seinem Sohne eine Anzahl getrockneter Exemplare nebst Zapfen mit Samen von Coniseren aus Japan erhalten, die Herrn Dr. Lindlen zur Bestimmung übergeben worden sind. Diese erste Sendung des Herrn Beitch enthält nicht nur die herrlichste Coniseren-Art Japans, die Sciadopitys verticillatu

und Thujopsis dolabrata, fonbern auch zwei bieber noch nicht aufgeführte und brei noch gang neue unbeschriebene Arten ber Gattung Abies.

Etwas Raberes über bie von Berrn Beitch in Japan aufgefunbenen Coniferen zu erfahren, burfte ben vielen Berehrern biefer berrlichen Pflanzengruppe nicht unlieb fein, weshalb wir bas, mas Dr. Lindlen barüber in Gardener's Chronicle fagt, bier mittheilen wollen.

1. Sciadopitys verticillata Zucc.

Rach Beitch bei Kanagawa machfent, ein Baum, 120 -140 guß

Sabitus pyramidenförmig, bistinct und icon.

Es ift unftreitig die schönste bis jest entbedte Conifere. Siebold bat fie irrthumlich als einen Bufch von 12-15 Ruß Sobe beschrieben. Die Nadeln fteben in Quirle, find fteif, gelblich grun und gleichen benen eines Podocarpus, find 4 3oll lang, fo daß fie kaum bas Anfeben einer Conifere bat. Rach ben Eremplaren ju urtheilen, Die Berr Beitch eingefandt bat, muß es ein Prachtbaum fein.

Abies microsperma Lindl.*)

Radeln 10 Linien lang, 3/4 breit. Zapfen 21/4 Zoll lang, blaß= zimmetfarben, 21/2 Boll im Umfang. Samen blaß zimmetfarben, flein.

Nach herrn Beitch ein Baum von 40-50 guß Sobe. untere Seite ber Nadeln ift mehr blaugrun. Die Radeln gleichen ben Tannen in Unsehung ber Farbe, fie find fo lang ale bie ber A. amabilis, aber völlig filberweiß unterhalb. Rur zwei einzeln ftebende Baume fand Berr Beitch mit Bapfen. Es ift eine berrliche Urt.

3. Abies leptolepis? Zucc.

Berr Beitch fand diese Urt auf bem Berge Jufi : Jama, wo fie auf ber bochften Bobe, 8500 Rug, machft und eine Bobe von 40 Rug erreicht.

Die japanefische Lerche, A. leptolepis Zuce., bemerkt Dr. Lindlen, ift abgebildet mit Zapfen, Die viermal größer find, ale bie an herrn Beitch' Exemplaren, fo bag es noch ungewiß fcheint, ob biefe bie richtige Urt ift.

4. Abies Tsuga Zucc.

Auf bem Berge Fusi-Jama (6000 guß boch), 100 Fuß boch

werbend. Das Solz wird von den Japanefen viel benutt.

Es ift eine Urt Bemlockstanne. Das Solz foll ausgezeichnet fein, ift gelbbraun von Farbe und wird zur Kabrifation verschiedener Begenftande verwendet.

5. Abies Veitchi Lindl.

Nabeln 6—12 Linien lang, 3/4 Linien breit. Zapfen 21/4-21/2 Zoll lang, 23/4 Zoll im Umfang. Samen gelblich, Flügel schwärzlich, zwei Linien lang, mit einem gedrehten Ramm an ber Bafis bes Flugels.

Auf dem Berge Fusi-Nama 120-140 Fuß boch werdend. herrn Beitch gwischen Abies nobilis und Nordmanniana ftebend.

Diefe fehr eigenthumliche Urt fieht wie eine fleinzapfige Gilbertanne aus und ift von allen befdriebenen Arten verschieden.

Lindlen nannte fie ju Ehren ihres Entbedere, bem fo energifchen Erforfder Japans, herrn J. G. Beitch. In Bezug auf Die Tannen-

Unmerfung. Die lat. Diagnofen ber gang neuen Arten befinden fich in Ro. 2 bes Gard. Chronicle pon 1861.

Art, die herr Regl ebenfalls mit bem Namen Veitelil bezeichnet hat, von der es felbst noch zweiselhaft, ob sie nicht synonym mit Pinus Bonapartea ist, kann nicht berücksichtigt werden, indem die den Pflanzen auf solche Art gegebene Namen keine Stelle in der systematischen Boztanik haben können.

6. Abies Alcockiana J. G. Veitch.

Die Nabeln find 6 Linien lang, 1/2 Linie breit, Die Zapfen über 2 Boll lang, 4 Boll im Umfang. Die Samen find zimmetfarben, 2 Lis nien und Die Flügel 4 Lin. lang.

Auf bem Berge Fusi-Jama, 6-7000 Fuß hoch. Ein Baum von 100-120 Fuß Sohe, deffen Solz zu leichten Bauwerken benutt wird.

Eine hubiche Canne, nicht ganz unähnlich ber Abies polita Zucc., jedoch aber hirlänglich verschieden. Berr Beitch nannte sie zu Ehren des britischen Ministers am hofe zu Neddo, herrn Rutherford Alcock, bessen Beistand und Gute ihm auf seinen Reisen von sehr großem Rugen gewesen ist.

7. Thujopsis dolabrata Zucc.

Safodadi. Ein Baum 40-50 fuß boch, von hangendem Sabitus

und schattigen Standort liebend.

Rur wenige aus Stecklingen erzogene Eremplare befinden fich in einigen Gärten Europa's. Da herr Beitch das Glück hatte, reife Samen anzutreffen, so steht zu erwarten, daß diese herrliche Pflanze bald durch Samenpflanzen eine allgemeinere Berbreitung finden wird. Der Baum sieht aus wie eine großer Lebensbaum mit vergrößerten Blättern von schwarzgrüner Färbung, deren Unterseite bläulich ist. Sehr prächtige Urt.

8. Torreya nucifera Zucc.

Bei Kanagawa. Gin Baum von 40 Fuß Sohe mit scharfzuges spigten Blättern.

9. Cephalotaxus drupacea Sieb.

Ebenfalls bei Ranagawa machfend, 20-30 fuß hoch werbend. Die von herrn Beitch eingefandten Eremplare zeichnen fich von ben in ben Garten befindlichen burch mehr blaugrun gefärbte Blatter aus.

10. Juniperus rigida Sieb.

Bei Atame. Baum 12-15 Fuß hoch werdend.

Empfehlenswerthe Pflanzen.

Abgebilbet oder beschrieben in andern Gartenschriften.

Sarcanthus Parshii Hook. fil.

Orchideae.

herr Low zu Clapton, bei dem diefe neue Art im August v. J. blühte, hatte diefelbe von herrn Rev. E. S. P. Parish aus Moulmaine erhalten.

Es ift eine Pflanze mit nur einem furzen Stamm, ber auch felten bober zu werden scheint. Die Blätter fteben zweizeilig, abstehend oder

find zurückgebogen, 4—5 Zoll lang, 3/4 Zoll breit, fest und fleischig, bunkelgrun, gekielt auf ber Rückseite, die Spige sehr ungleich, oft zweislappig Blüthenrispe so lang als die Blätter, schlank, biegsam, einsach, kurz gestielt. Die Blüthen loder gestellt, klein, leuchtend gefärbt, unsgefähr 1/3 eines Zolles groß. Sepalen und Petalen kurz länglich, flach ausgebreitet, gologelb, mit zwei breiten länglichen rothen Streisen, die sich jedoch nur 2/3 auf den Blüthentheilen ausdehnen. Die Lippe ist kurz, klein, von unregelmäßiger Form, blaßrosa, nach außen in einen zurückgebogenen steisen, enlinderischen Sporn, so lang wie das Ovarium, auslaufend. Bot. Mag. Tas. 5217.

Cyrtanthus (Gastronema) sanguineus.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Amaryllideae.

Eine fehr schöne Pflanze, die in jeder, felbst außerlesenen, Pflanzenssammlung kultivirt zu werden verdient. Sie wurde von dem berühmten Handelsgärtner Herrn Backhouse zu York von Caffraria importirt, und schon 1846 ter Gartenbaugesellschaft zu London vorgezeigt. Im August v. J. blühte diese Pflanze im Rew-Garten. Die großen Blumen sind brillant carminroth. Bot. Mag. Zaf. 5218.

Sonchus gummifer Lk.

Compositae.

Eine strauchartige Sonchus-Art, die nur auf den canarischen Infeln beimisch zu sein scheint, und die fürzlich in die englischen Gärten einsgeführt worden ist. Da diese Pstanze durchaus nichts Empsehlendes für die Blumenfreunde hat, so enthalten wir uns hier jeder weiteren Beschreibung. Eine Abbildung davon giebt das Bot. Mag. Taf. 5219.

Guzmannia tricolor R. & Pav.

(Pourrettia sympaganthera R. & Pav.)

Bromeliaceae.

Eine in ben beutschen Garten allgemein bekannte ichone Pflanze, abgebilbet im Bot. Mag. Taf. 5220.

* Chamaerops Fortunei.

(Chamaerops excelsa hort. Angl.)

Palmeae.

Diese Palme ist jest wohl befannt als Fortune's Chusanspalme und hat bereits viel Ausmerksamkeit wegen ihrer harte auf sich gezogen. Sie ist auch gewiß die harteste aller Palmenarten, die wir dis jest kennen und ist die einzigste, die seit den lesten zehn Wintern im Klima von Londen im Freien ausgehalten hat. Auf der Insel Wight hat sie unter dem Schutze der königl. Residenz von Deborne eine höhe von 10 Fuß erreicht; 6 Fuß beirägt der Stamm unter den Wedeln und ist dessen Durchmesser 14 Zoll, ein Fuß über dem Boden gemessen. Chamaerops humilis halt auch zu Deborne im Freien aus, verlangt iedoch etwas Bedeckung während des Winters.

Der Ch. Fortunei steht bem Ch. excolsa Mart. fehr nahe, welche Art jedoch nicht halb so hart ift, als bie Ch. Fortunei, abgebildet im Bot. Mag. Zaf. 5221.

Solanum runcinatum R. & P.

Ein Bewohner Chili's von geringer Schönheit, abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5222.

* Musa Ensete Gmel.

Die Tafeln 5223 und 5224 bes Botanical Magazine geben bie Abbildung ber so herrlichen M. Ensete, und zwar Taf. 5223 eine abyssinische Ansicht mit mehreren Exemplaren bieser Musa-Art, während auf Taf. 5224 ein Blüthenstand mit männlichen und weiblichen Blüthen in natürlicher Größe bargestellt ist.

Aus dem Texte zu biefen Abbildungen erfahren wir nicht viel mehr über diefe Pflanze, als was bereits barüber im vorigen Jahr-

gange ber Gartenzeitung mitgetheilt worden tft.

Das Exemplar im Palmenhause zu Rew, nach bem die Abbildung im Bot. Mag. angesertigt worden ist, hat eine Höhe von fast 40 Fuß erreicht. Die Blätter haben eine Länge von 17—18 Fuß und stehen meist aufrecht, vielleicht in Folge der nur verhältnismäßig kurzen Blattsstengel. Der saftige Stamm ist nach unten start angeschwollen und treibt keine Schößlinge, wie es die anderen Musa-Arten thun; es ist daher erfreulich, zu hören, daß das eine Exemplar in Kew reise Samen gebracht hat, so daß diese Art dem Garten erhalten weiden dürste.

Die im vorigen Frühjahre im botanischen Garten zu hamburg aus Samen erzogenen Musa Ensete haben jest (Ende Januar 1861)

eine Große von 10 guß erreicht.

Puya Warscewiczii H. Wendl. in litt.

Eine unstreitig fehr hübsche Art, mit sehr langen, schlaffen wellenförmigen, gegen die Basis sehr verjüngten Blättern, deren Ränder von
ber Basis an etwa 4 30fl aufwärts mit dunkelbraunen, start zurückgebogenen Stacheln besetzt find. Die aus einer großen Anzahl dunkelblutrother (fast brauner) Bracteen bestehende Blüthenrispe ist viel fürzer
als die Blätter, und bilden die rein weißen Blumen mit diesen dunkel
gefärbten Bracteen einen hübschen Contrast.

Die Cinführung biefer ichonen Urt verbanten wir herrn hofgartner B. Wenbland und stammt fie vermuthlich aus Guatemala.

Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5225.

Tabernaemontana grandistora Jacq.

Apocyneae.

Eine in ben Sammlungen noch ziemlich feltene Pflanze mit fast 2 Boll großen gelben Blumen. Diese Urt bisbet einen fleinen Strauch bis zu 2½ Fuß höhe und stammt nach Jacquin aus Carthagena, während sie auch von Schomburgt in Britisch Guyana und von Birchill in Benezuelagefunden worden ist. Abgeb. im Bot. Mag. T. 5226.

Cosmos diversifolius var. atrosanguineus.

Compositae.

Die Samen dieser hübschen Art wurden von herrn Thompson aus Mexico eingeführt. Die Blumen sind dunkel braunroth und ist es jedenfalls eine empfehlenswerthe Staude für unsere Blumenrabatten. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5227.

Pandanus mauritianus Hort. Kew.

(Pandanus elegantissimus Hortul.)

Diese fehr ausgezeichnete Art hat herr Amb. Berschaffelt aus Samen erzogen und offerirt Exemplare bavon zu 40 Fr. Sie stammt von der Insel be France, von wo sie auch in neuester Zeit in Kew importirt worten ist. Es scheint nur eine niedrig bleibende Art zu sein, sie zeichnet sich aber durch ihre langen schmalen, fast linienförmigen Blätter, derer Ränder nehst Stacheln carminrothgefärbt sind, aus. Es ist eine sehr zu empsehlende Art, abgeb. in der Illustr. Hort. Taf. 265.

Wie alle Pandanus-Arten liebt auch tiese viel hite, eine mäßige aber gleiche feuchte Atmosphäre und tiese gerade Töpfe mit einer schweren und nahrhaften Erte. Beim Bespriten der Pflanzen hüte man sich, daß fein Wasser in das herz der Pflanzen träufelt, wodurch die Pflanzen

leicht zu Grunde geben.

Epacris multiflora Hort, Angl. & Lem.

Unter ben vielen schönen, zierlichen Epacris-Arten und Barietäten ift diese unstreitig die schönste von allen. herr Berschaffelt hat sie im vorigen Jahre (1860) von herrn Rollisson zu Tooting erhalten

und ift fie ohne Zweifel eine gute Species.

Es ist eine startwüchsige Pflanze, sehr hoch werdend und ungemein reichblühend, so daß sie den ihr gegebenen Namen mit Recht verstient. Die zahlreichen Blumen stehen sehr dicht an einander, sind groß, die Blumenröhre ist carminfarben mit einem milchweißen Saum. Bei herrn Verschaffelt biühten die Pflanzen während der Monate Juni und Juli. Diese sehr zu empfehlende Pflanze ist abgebildet in der Illustr. Hort. Taf. 266.

Azalea (indica) Duc d'Aremberg.

Diese liebliche Neuheit hat herr Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen. Es ist eine schnellwüchlige, leicht und bankbar blübende Barietät. Die Blumen sind sehr groß, weiß und ziunoberroth gestreift und verwaschen, sehr empfehlend. Abgebildet in ber Illustr. Hortic. Taf, 267.

Ceanothus elegans Hort. Angl. et Lem.

Bergleicht man biese Art mit den Ceanothus papillosus T. et. G. (Bot. Mag. Taf. 4815), rigidus Nutt. (Jard. Fleur. IV, Taf. 348), verrucosus Nutt. (Bot. Mag. Taf. 4660), floribundus Hook. (Bot. Mag. Taf. 4806), Lobbianus Hook. (Bot. Mag. Taf. 4820), Veichianus Hook. (Bot. Mag. Taf. 5127), so steht sie diesen Arten sehr nahe,

dennoch ist sie hinlänglich verschieden, um sie als eigne Art aufzustellen. Alle Urten stehen sich so nahe, daß man sie auf den ersten Blick nicht gut unterscheiden kann und es erst einer genauen Untersuchung bedarf,

Die Unterschiede aufzufinden.

Der Ceanothus elegans soll aus Australien stammen und hat Herr Berschaffelt diese Art aus England unter diesem Namen erhalten, den auch Herr Lemaire beibehalten hat, er bemerkt jedoch, daß die Angabe Australien als Baterland jedenfalls falsch sei, da fast alle bekannten Ceanothus-Arten aus Mittelamerika stammen, namentlich aus Californien.

Es ift ein kleiner robuster Strauch mit verhältuismäßig großen Blättern. Die Blüthen in kleinen Rifpen oder Bufcheln dicht beisam= menstehend, find hubich lebhaft hellblau. Abgebildet ift diese Art in

ber Illustr. Hort. Taf. 268.

Die Rultur ber Coanothus ist eine fehr leichte. Bei uns gebeihen fämmtliche Arten am besten im Kalthause in einer leichten, nahrhaften Erbe. Während des Sommers gebe man ben Pflanzen einen schattigen Standort im Freien.

Bon ber "Flore des Serres" ift am 1. Januar b. 3. wieber ein heft erschienen, nämlich bas September-Beft fur 1858.

Die in demfelben enthaltenen Abbildungen find größtentheils folche

alterer Pflangen, als:

Taf. 1360. Canna iridiflora R. & P., eine febr ichone, aber leiber febr felten blubenbe Urt.

Taf. 1362. Chamaedorea elegans (mas.), eine allbekannte bubiche

Taf. 1363. Fuchsia Solferino, eine jest vielfach verbreitete icone, gefüllt blübende Barietat.

Roch nicht erwähnt worden find bahingegen:

Viola pedata atropurpurea DC.

(Viola atropurpurea Raf., V. pedata bicolor Pursh.)

Eine aus Birginien, Georginien 2c. stammende und fehr hübsche Art, die sich am besten zur Topffultur eignen durfte, da sie im Winter bei und nicht gut im freien Lande aushält. Abgebildet in der Flore des serres Taf. 1361.

Azalea (indica) Président Claeys.

Ein Sämling ber Azalea indica variegata. Die Blumen sind groß, die Blumenblätter rosa-lachofarben mit breiten schneeweißen Rändern; eine herrliche Barietät. Abgeb. in der Flore des Serres, Taf. 1365.

Cyrtandra pendula Bl.

(Gesneriaceae.)

Diese Pflanze erhielt ber botanische Garten zu Leiben im Jahre 1857. Sie hat einen hubschen Sabitus und ift wie die Sinningia-Arten frautig; die Blattstengel find 4-6 3oft lang, 4-5 3oft lange Blatter

tragend, diese sind länglich, zugespist, gekerbt, dunkelgrün auf der Oberfläche, matter auf der Untersläche. Die Blumenstiele siehen achseleständig, sind 3-4 Zoll lang, anfänglich ganz niederliegend, biegen sie sich jedoch, wenn sich die Blüthen öffnen, mit der Endspise nach Oben, was der Pflanze ein eigenthümliches Ansehen giebt. Die Blumen sind weiß, gelblich verwaschen, der Schlund ist roth. An jedem Blüthenstengel entwickeln sich 2-3 Blumen, oft auch 5-6, die Blumen erscheinen nach und nach während eines Zeitraumes von mehr als einem Monat. Abgebildet in der Flore des Jardin IV, 2 Liv.

Phyllagathis rotundifolia Bl.

(Melastoma rotundifolium Jack.)

Melastomaceae.

Die herren Groenewegen & Co. in Amsterdam führen in bem Catalog von 1860 ihres "Etablissements neuer Pflanzen" biese seltene und zugleich schöne Pflanze zuerst auf. herr Inspector Witte giebt in dem von ihm redigirten Journale "Annales d'Hortic. et de Botan."
IV, Liv. 12 eine Abbildung dieser Pflanze, die in jedem feuchten Warmhause einen Plat verdient. Sie stammt aus Sumatra und empsiehlt sich namentlich durch ihre großen schönen Blätter.

* Centradenia grandifolia Endl.

(Plagiophyllum grandifolium Schlecht.)

Melastomaceae.

Diese, sich namentlich burch ihre auf ber unteren Seite purpurroth gefärbten, über ½ Fuß langen und 3-4 Joll breiten Blätter auszeichnende Art wurde zuerst durch herrn Director Linden vor ein paar Jahren eingeführt und verbreitet, und verdient wohl als Blattspflanze beachtet zu werden, zumal sie sich hübsch baut und einen schönen Effect macht. Das Bot. Mag. bringt auf Taf. 5228 eine Abbildung. Die Bermehrung geschieht leicht durch Stedlinge.

* Tillandsia pulchella Hook.

(Pourretia Surinamensis hort. Amstelod.)

Bromeliaceae.

Eine niedliche, parasitisch wachsende Art, die viel Aehnlichkeit mit der Tillandsia stricta Soland. hat und bereits vor 16 Jahren aus Bestindien in England eingeführt worden ist. Das Bot. Mag. giebt davon eine Abbildung auf Tas. 5229. Wir selbst fanden diese Art sehr oft in Westindien und Südamerika, wo Baumstämme häusig mit ihr völlig bewachsen sind.

Pentagonia Wendlandi Hook.

(Pentagonia macrophylla H. Wendl. (non Benth.)
Rubiaceae.

Diefe ichone Pflanze murbe von herrn S. Bendland aus Centrals Amerika in ben Garten zu herrenhausen eingeführt und von ihm hat

sie Sir B. Svoter als Pentagonia macrophylla Bentham erhalten. Hovter halt sie jedoch hinlänglich verschieden von der Benthamsschen Art und da sie auch mit keiner anderen Art übereinstimmt, so hat er sie als neu herrn Bendland zu Ehren benannt.

Die Pflanze empfiehlt fich namentlich burch ihre ichonen großen Blatter, Die oft eine Lange von 11/2 Fuß erreichen, felbft ichon bei

fleinen Pflanzen. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5230.

Chenopadium purpurescens Jacq.

(Chenopodium Atriplicis L. β lanceolatum, γ punctulatum, Ch. punctulatum Scop., Ch. leucospermum Schrad.)

Nur wenige Arten biefer Gattung haben Anfpruch auf Schönheit; biefe Art jedoch macht eine Ausnahme und verdient wohl einen Plat auf den Blumenbeeten. Sie empfiehlt sich durch die purpurroth gefärbten frautigen Stengel, wie durch die gleichfarbige Justorescenz. Sie ift in den deutschen Gärten eben keine seltene, einjährige, Pflanze. Abgebildet Bot. Mag. Taf. 5231.

Cuphea Jorullensis H. B. K.

(Cuphea eminens Planch. et Lind.)

Diese schon früher in mehreren belgischen und beutschen Gartenschriften abgebildete Pflanze ist im Bot. Mag. auf Taf. 5232 als C. Jorullensis abgebildet und bemerkt Sir W. Hooter, daß diese Art, obgleich in allen Sammlungen als C. eminens bekannt, bennoch nicht verschieden ist von der C. Jorullensis, welchen Namen sie auch als den älteren führen muß.

Calopetalon ringens J. Drum.

Pittosporaceae.

Hanker im füdwestlichen Australien. Später fand ihn herr Burges am Schwanenfluß, ber auch Samen bavon nach Rew sandte, aus dem mehrere Pflanzen erzogen wurden, von denen eine im November v. J. zum erstenmale ihre briliant goldgelben Blüthen entwickelte. Die Blüthenstengel sind endständig und tragen eine Menge kleiner glockensförmiger Blumen. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5233.

Portulaca grandiflora caryophylloides Van Houtt.

Eine fehr hübsche Barietät mit großen rosa und weiß nelkenartig gestreiften Blumen. Sie ist wie alle Barietäten der P. grandistora einfährig, liebt einen fonnigen trockenen Standort, wo sie während des ganzen Sommers blüht. Die Bermehrung geschieht theils durch Samen, theils durch Stecklinge, welche sich im Kalthause an einem trocknen Standorte nahe dem Glase überwintern lassen. Abgebildet in der Flore des Serres Taf, 1359.

Rhododendron Neige et Cerise.

Es foll diefe fehr herrliche Barietät in Belgien im Freien aushalten. Die Blätter find groß und schön Die Blumen ftehen in großen Röpfen gedrängt beisammen und haben die Form der des Rhododendron arboreum, nur bag ber Saum mehr ausgebreitet ift. Die Blumenblatter find ichneeweiß, ihr Saum ift prachtvoll carmoifin eingefaßt. febr zu empfehlende Barietat, von der fich auf Taf. 1391-1392 der

Flore des Serres eine Abbildung findet.

Außer tiefen wenigen Pflangen brachten bie letten brei Befte (No. 34, 35 und 36 bes XIII. Bos., 2 Ger.) ber Flore des Serres feine, die wir nicht ichon früher theils nach Beschreibungen, theile nach ben Abbildungen in anderen Gartenjournalen in unferer Bartenzeitung befprocen batten.

Begonia daedalea Lem.

Es ift biefe Urt eine ber berrlichften Begonien, fowohl, wie Berr Lemaire bemerkt, aller befannten und man barf fagen, vielleicht aller noch befannt werbenden. Gine Abbildung bavon findet fich in ber Illustr. Hortic. Taf. 269. Berr Umb. Berfchaffelt hat biefe reizende Urt von Beren Gbiesbreght aus Mexico erhalten.

Stanhopea radiosa *Lem.*

Diefe mexicanifche Urt, von ber Lemaire eine Befchreibung und Abbildung in ber Illustr. Hortic. Taf. 270 giebt, zeichnet fich burch reiches Colorit, bubiche Zeichnung und garten Geruch aus. Berr Umb Berichaffelt ift im Befige biefer Urt.

Begonia imperialis Lem.

Bon biefer B. imperialis erwähnten wir in einem ber fruberen Softe Die Barietat smaragdina, Die eine ber lieblichften Erscheinungen unter ben Begonien ift, und die Lemaire auf Taf. 262 ber Illustr. Hortic. abgebiltet hat Best bringt daffelbe Journal auf Taf. 274 eine 216: bilbung ber Pflanze, die Lemaire für den Typus halt und unterscheidet er folgende Formen davon:

B. imperialis a brunnea (Typus), bie Blatter find gang braun,

nur grun gezeichnet an ben Sauptnerven.

B. imp. & maculata, bie Blatter egal-braun und grun geflectt.

B. imp. y smaragdina, bie Blatter haben einen gang eigenthums lichen Glang.

Sammtliche brei Formen ftammen aus Mexico, wo fie von herrn Shicebreght aufgefunden und von bem fie Berr Umb. Berfchaffelt in Gent im Jahre 1859 erhalten bat.

Rosa Thea Président.

Eine prachtvolle Rofe, Die aus ben Bereinigten Staaten von Nordamerita querft nach England gefommen fein foll und wo fie ber berühmte Rosenguchter 28. Paul zu Cheshnut in ben Sandel brachte. Auf ben englischen Ausstellungen bat Dieje Rofe Die Certificate erfter Claffe erhalten; fie tommt in Unsehung ber Farbe und Große ber R. Thea Carolina, von ber fie auch abstammen foll, nabe, aber noch naber fteht fie ber befannten R. Thea Adam. Die Rofe hat einen üppigen Buche, Die Blumen find groß, von einer Lachefarbe, rother im Centrum, ungemein lieblich und fanft buftend. Gin leichtes und bantbares Bluben zeichnet biese Rose auch noch aus; im freien Lande kultivirte Exemplare blühten von Juni bis November, bis der Frost Einhalt that. Abgebildet ift die Rosa Président auf Taf. 275 der Ilustr. Hortic.

Puya grandiflora Hook.

Wie man aus der Abbildung im Bot. Mag. Taf. 5234 ersieht, ist diese Art eine der auffallendsten unter den Bromeliaceen. Der Garten zu Kew erhielt sie vor mehreren Jahren von Real del Monte in Mexico. Der Blüthenschaft, den sie in KewsGarten getrieben, hat eine Höhe von ungefähr 12 Fuß (engl.) erreicht. Diese Art steht der Pitcairnia ferruginea R. & P. in einiger Beziehung nahe, namentlich in dem Character "floribus falcata recurvis und pedicellis calycidusque ferrugineo-tomentosis», die Petalen sind jedoch purpurfarbig und schuppenlos und die Blumen nur 2-3 Zoll lang, dennoch hält Sir William Hoofer beide Pflanzen als nahe verwandt und meint, es ist schwer, die Bromeliaceen ohne Hülfe von Abbildungen genau zu unterscheiden.

Der Stamm ver Pflanze ist 2-3 Fuß hoch und so start wie das Bein eines Manns. Er ist mit den unteren Theilen der vergangenen Blätter bicht besett. Die Blätter sind zahlreich, endständig an dem Stamme, 2-3 Fuß lang, zurückgebogen, breit an der Basis, sich nach der Spike zu allmählig versüngend und in eine scharfe Spike auslaufend, die Obersläche ist dunkelgrün, die untere ist weißlich, behaart, die Ränder sind mit großen harten, schwarzen, sehr scharfen Stackeln besett. Der Blüthenschaft ist 5-6 Fuß lang, start im Verhältniß zur Lange, mit blattartigen Bracteen besett. Die Blumen, in Knospen, sind sast pfriemförmig, nach unten gebogen, dem Schnabel eines Vogels nicht unähnlich. Ausgeblüht sind sie fünf und mehr Zoll groß. Die Sepalen sind 2-2½ Zoll lang, lanzettlich, zugespist und wie die liniensförmigen, stumpfen, grünlich weißen Petalen, gerade abstehend, alle herabgefrümmt. An der Basis der Petalen besinden sich zwei große Schuppen. Gewiß eine interessante Art.

Aechmea Melinonii Hort. Mak.

Eine der Aechmea discolor ziemlich nahe stehende Art, die herr Makon in Lüttich unter obigem Namen verbreitet hat. Die Blätter sind bei dieser Art in allen Theilen gleich grün. Die Blumen stehen sehr dichtgebrängt in einer Riepe und sind von schöner carminrother Färbung. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5235.

Coleus inflatus Benth.

Eine von Ceplon ftammende Urt, die fich weder burch ibre Blatter noch Blumen empfiehlt. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5236.

Impatiens Walkeri Hook.

Anders verhält es sich mit dieser Pflanze, die sehr zur Anzucht zu empfehlen ist. General Walker, nach dem sie benannt, hat sie zwischen Rambodda und Neuri-Ellin auf Ceylon entdeckt; auch herr Thwaites hat sie seitdem daselbst gefunden, durch den sie auch in Kew eingeführt worden ist. Am nächsten steht diese Art der so hübschen und hinlänglich bekannten Impatiens Jerdoniae.

Der Stamm ber I. Walkeri ist einsach ober nur wenig berästelt, 1-2 Fuß hoch, aufrecht, fleischig, tief dunkelviolet. Die Blätter sind 3-4 Zoll lang, gestielt, oval, oder lanzettlich, zugespist, tief grün, vielnervig, an der Basis verschmälert, an den Rändern gezähnt und mit weichen, grünen Furchen besetzt, von denen die nahe der Basis der Blätter besindlichen kleine Drüsen tragen. Die Blumen sind 1-11/4 Zoll lang, scharlachroth bis auf die zwei kleinen grünen, äußeren Petalen. Eine allerliebste Art, abgebildet im Bot. Mag. Tas. 5237.

Polygonum chinense L. var. pictum.

(Ampelygonum chinense Lindl.)

Eine Bewohnerin von China und Japan, wie fast von ganz Ostsinden, daher man diese Pflanze auch in sehr verschiedenen Formen erzhalten hat und sie unter den mannigfaltigsten Namen beschrieben worden ist, wie es mit allen Urten zu gehen pflegt, die eine so weite geographissche Berbreitung haben. Die Ursorm wurde 1795 durch Sir George Staunton als eine harte einjährige Pflanze in Rew eingeführt, die aber, da sie dem gemeinen Buchweizen sehr nahe steht, wenig oder gar keine Beachtung fand. In neuester Zeit ist nun eine Form mit dunten Blättern eingeführt, die der Beachtung und Kultur werth ist und von der das Bot. Mag. auf Tas. 5238 eine Abbildung giebt.

Bie viele Namen vie Urspecies erhalten hat, geht daraus hervor, daß Meißner P. brachiatum Poir., P. corymbosum W., auriculatum Meissn. und cymosum Roxb. sämmtlich zu P. chinense zieht, ebenso noch folgende Barietäten: α Thunbergianum, densistorum Bl., β scabrum, γ ovatifolium Coccoloba Indica Hb. Wight., δ brachiatum. P. patens Don, P. asperum Bl., ε intermedium, subhastatum und

corymbosum.

Meber egbare und giftige Pilze.

Auszug aus den Vorträgen des Geheimrathes und Professor's Dr. Göppert.*)

Pilze glaubt wohl Jedermann zu kennen: die Definition des Begriffes aber ist schwierig; sie würde sich aus folgenden Gägen bilden: Pilze gehören zu den Arpptogamen; es sind Gewächse ohne Blätter und Blattgrün, wiewohl oft von sehr bunter Farbe; sie zeichnen sich durch schnelle Entwickelung aber auch durch große hinfälligkeit aus (denn nur wenige sind mehrjährig; sie kommen in steter inniger Beziehung zu organischen, in der Zersegung begriffenen Stoffen, oft auch als wahre Schmaroger auf lebenden Pflanzen und Thieren vor. Die Pilze finden

^{*)} Bir glauben unsere Leser zu verpflichten, wenn wir ihnen diese, in ber Beilage zu Ro. 6 bes Brestauer Gewerbe-Blattes aus den Acferaten der Schlest Zeitung zusammengeftel't: und uns von dem Deren Verfasser gütigft zugesandte, aus gezeichnete practische Monographie der Pilze mittheilen.

14*

fich in ber Ratur fe br verbreitet und wurden bies noch viel mehr fein, wenn fie nicht an bie organischen Berfettungsprozesse gebunden waren. 2118 Sauptgrundlage ihrer Entwickelung bedurfen fie einen gemiffen Barmegrad, welcher benjenigen überschreitet, beffen bie anderen, ihnen nachfistebenden Pflanzenordnungen (Algen und Flechten) benöthigen. Ihre Bahl vermindert fich baber auffallend nach ben Bergesgipfeln und ben Polen bin. Unter ben Tropen giebt es viele und merkwürdige Formen ber Pilze. Wenn diefelben feither weniger beachtet murden, fo gefchab es wegen ber Fulle ber Schonheit ber übrigen Begetation. welche jeden Naturforfcher unter den Tropen für fich in Unforuch nimmt. In Deutschland gablte Rabenhorft (1844) 4060 Species ber Vilge, von benen die Mehrzahl fich mohl auch in Schlefien findet. Die alteren Naturforfcher hielten die Pilze für ein Product ber Kaulnif und verkannten ihre Entstehung aus Samen. Wenn Diefer Standpunct von ber Biffenschaft überwunden worten, fo ift er es boch nicht auch von ben Laien. Der Balbbefiger glaubt nicht bas Abfallen ber Blatter. bas Absterben ber Baume ben Pilgen, fontern Krantheitsprozeffen, Die biefen vorangegangen, gufchreiben zu burfen; ber Landmann furchtet balb von biefer ober jener Bitterung ten Roft, welcher fein Getreibe vermuftet, und er ift nur fdwer bavon zu überzeugen, bag ber Roft ein felbftftandiger, bem Schöpfungezwed eben fo genugenber Drganismus ift, wie er felber. - Die treffliche, alle Diefe Berbaltniffe burch eigene Beobachtungen erläuternde Schrift eines Dekonomen, Berrn Wirthschaftsbirector Dr. Rubn, über die Rranfheiten ber Rultur= gewächse wird wohl endlich dazu beitragen, naturgemäße Unfichten gu verbreiten und dem ewigen wiffenschaftslosen Gerede über bies Thema ein Ende zu machen. Die meiften, namentlich die fleineren, Pilze leben gefellig und jeden einzeln hat die Ratur mit einer unend. lichen Menge von Samen verfeben, wie wir bies fo häufig bei Pflangen mabrnehmen, beren Entwickelung ober Reimung, mie bies bei ben Dilgen ber Kall, gemiffen Schwierigfeiten unterliegt. Rur wenn biefe Schwierigfeiten durch gufällige Umftande nicht vorhanden find, verbreiten fich baber Die Vilze in jenen gefährlichen, mabre Epidemien bervorrufenden Mengen. - Unter bem Mifroftope feben wir bas fleine, wingige Samenfügelchen einen durchsichtigen, mafferhellen Schlauch treiben, ber fich allmälig verlängert, veräftelt und auf ber Dberfläche allmälig einen weißen Fled bilvet, in welcher Form wir querft mit unbewaffnetem Auge bas Erscheinen eines Pilzes mahrnehmen fonnen. aftige Bebilde haben wir als bas Organ gu betrachten, welches bei ben Dilgen mindeftens die Stelle ber Burgel, bei ben meiften aber auch bie Stelle bes Stammes und ber Blatter vertritt. Balb treten jeboch große Beranderungen ein, benn nun handelt es fich um Die Bildung bes Kruchtorgans, auf beffen form die verschiedenen, von einander febr abweichenden äußeren Geftalten der Pilze beruhen. meinen tommen die stets mifroftopischen Samen theils nacht am Ende folder Pilgfaden ober Bellen, ober in Schlauchen vor. Wirfliche mann= liche Organe find nach ber Meinung bes Bortragenden ohne Zweifel porhanden, und an dem Borhandenfein eines Befruchtungsprozeffes taum noch zu zweifeln. In ben meiften Fallen bleibt bas Bewebe ber Dilze febr loder, aus leicht unter einander mit mäßrigem Safte erfüllten

röhrigen Bellen gusammengefest; feltener ericheint es berb, wie beim Feuerschwamm, ohne jemals die Barte des Bolges der boberen Pflangen ju erreichen. Much ihre Größe ift befchranft; einige guß Lange und Körper von 15, 20 bis 30 Pfund Schwere überfteigen fie felten. Die Natur erfett biefe Befchrantung burch bas Maffenhafte bes Bortoms mend. Die größte raumliche Audbehnung mochte ber Sausichwamm (Merulius lacrymans) erreichen, beffen weit verzweigte Raden gewiß oft nur von einem einzigen Individuum ausgingen und nur mit einem Kruchtförper in Berbindung ftehen und gang große Gebäude anfüllen. Ihre chemischen Bestanotheile find im Allgemeinen noch wenig erforicht, obicon fie gewiß febr intereffant und mannigfaltiger find, als man abnt. 3bre Berucheverhaltniffe find verschiedenartiger, ale in irgend einer anderen Pflanzenfamilie; einige riechen fauer, andere rettigartig, bockartig, viele wie Knoblauch, kamphorartig, metallisch, ranzig, wie frifches Mehl, fenchel=, anisartig, obstartig, wie Leichen, alle mahrenb ber Bermefung amonifalifch. Sauptbestandtheil ber Belle ift nicht Bellulofe, fondern ein mehr bem Pflangenschleim oder Bafforin verwandter Stoff, erftere nur febr vereinzelt nachgewiesen, bann in ben Bellen ftidftoffhaltige Gubstangen, wie Giweiß, Rleber u. f. m., baber die nahrende Eigenschaft der Pilze, Bucker (Mannit), Bachs, Fett, verschiedene erdige und alfalische Galze, aber auch scharfe und scharf nartotische Stoffe, von lettern die giftigen Birfungen ber Pilge. Leiber wiffen wir wenig Genaues über bie Biftstoffe ber Pilge. Dies verhindert and die Auffindung geeigneter Gegengifte. Jede Pilzvergiftung ift namentlich wegen ihres fpaten Anftretens, weil das Gift bereits in Die Berdauungsorgane übergegangen, gefährlich. Die verschiedenen Symptome murben angegeben. Das fast allgemeine erfte Begenmittel bei Pilzvergiftung ift ber Benug von Milch, auch Gebrauch eines Brech voer Abführungemittele unbedingt erforderlich, wo möglich balb aratliche Gulfe zu erfordern. Ungeachtet ber möglichen Gefahr find bie Pilge von jeber boch ein beliebtes Rahrungsmittel. Die frühere Befchichte überliefert uns ichon mehrere Bergiftungsfälle. Dem Tragoden Euripides ftarben feine Frau und brei Rinder in Folge Pilzvergiftung, ferner Raifer Tiberins, Papft Clemens VII. u. f. w. Bei ber Schwierigkeit, die einzelnen Arten ber Pilze zu erkennen, hat man gu allgemeinen Rennzeichen feine Buflucht genommen, die fich übrigene auch wenig zulänglich erweifen. - Berbachtig feien Pilze von wibrigem, fauligem Beruch und icharfem zusammenziehendem Befchmacke. Diefer fonft ziemlich allgemeinen Regel machen unfer febr giftiger Fliegenpilg, ber gar nicht unangenehm fcmedt und bie ungemein fartriechende, aber egbare Truffel eine entschiedene Ausnahme. - Trugerischer ift jedenfalls die Farbe. Nicht alle buntgefärbten Arten find giftig, aber zu vermeiben biejenigen (Boletus), welche beim Ginichneiben an der Luft ihre weiße Farbe fonell in Blau verandern. Das Beigeben einer Zwiebel beim Abkochen und ihre angebliche Farbung führt ju feinem Refultat. zu keinem Resultat. Daß holzige, zähe, von Insetten und Fäulniß angegriffene Pilze zu vermeiden, darf wohl kaum bemerkt werden. In nur irgend zweifelhaften Fällen unterlaffe man den Genuß und beruhige sich auch nicht durch vorheriges Brühen ober Einweichen und Beggießen biefer Brühe, obicon wohl allerdings bei ber Loslichfeit

bes icharfen Princips wenigstens ein Theil beffelben bei etwaiger eventueller Unwesenheit befeitigt werden burfte. Ginweichen in Galgmaffer empfablen icon die Alten. - Wenn aber, mas gar nicht fo leicht, Die fichere botanische Bestimmung eines Vilges erfolgt ift, fo ift bamit noch nicht alle Gefahr beseitigt, wegen ber Unficherheit und bes Biberfpruches, Die bei verschiedenen Schriftftellern über bie Biftigfeit ober Geniegbarteit ber Dilge obwalten. Es bleibt merfwurdig, fo forgfältig man auch die diesfallfige Literatur muftert, daß fich fast alle conftatirten Ralle von todtlicher Pilgvergiftung fast nur auf zwei, bochfiens vielleicht auf brei Urten gurudführen laffen, nämlich auf ben Rliegenvila (Agaricus musearius) und ben Agaricus phalloides, allenfalls vielleicht noch ten A. emeticus. - Gin und tiefelbe Urt icheint gu Beiten auch wirklich in verschiedenen Wegenden verschiedene Gigenschaften Redner bebt, unter nachweis ber Schwierigfeiten, melde fich für eine wiffenschaftliche Erforschung ber Pilze erheben, Die Bers bienfte bervor, welche fich Prof. Dr. Krombholg in Prag um tiefen Bweig ber praftischen Biffenschaft erworben, burch fein treffliches Wert über die egbaren und giftigen Schwamme, bas Mufterbild ber vielen fogenannten popularen Schriften, Die fich leiber meiftens nur ju febr von ihrem Borbitde burch Beschaffenheit bes Textes und ber Abbils bungen entfernen. Die meiften popularen Schriften enthalten auch gu viel und bas Material ungeordnet. Man muß versuchen, einen ges wiffermaßen analytifden Weg einzuschlagen, um bas Bemertenswerthe aus der großen Masse des Hebrigen gu fcheiden und leicht tenntlich binguftellen, was mit Ausnahme einiger alls jugroßer Gattungen, wie bei Agaricus mit feinen 1500 Arten allenfalls mohl möglich ift und bier zuerft verfucht werden foll. Bu empfehlen find ferner noch unter andern Barger's Bert, besgleichen Urbeiten von Phobus, Rees von Efenbed, Benry, Bail und Underen. Getrodnete Sammlungen find nicht fo instructiv wie in Bflanzenfamilien, boch nicht zu entbehren. Auf Rabenhorft, Bail's auf lobenswerthe Beranlaffung ber f. f. öfterreichifden Regierung für höhere Schulen veranstaltete Sammlungen Diefer Urt wird aufmerts fam gemacht.

Die feche Abtheilungen, in welche die Pilze gebracht werben, können allenfalls noch unserem rein praktischen Standpunkte entsprechen, werden aber balb große Beränderungen erfahren.

Man theilt fie bemnach in:

I. Staubpilze (Coniomycetes) entwickln sich, von außen in das Gewebe eindringend, auf oder in Blättern und Stengeln, dann hervordrechend, als verschieden gefärdte rundliche oder längliche Flecken, vollenden ihren Lebenslauf meist mit der Pflanze, auf der sie vorkommen und werden ihr nur dann gefährlich, wenn sie überhand nehmen und namentlich ihre edleren Organe, oder die Blüthen und Samen ersgreisen. Bei ihrer Kleinheit kommt ihre Genießbarkeit natürlich nicht in Betracht. Bon ihnen gilt vorzugsweise die Meinung, daß sie Krankheitsproducte in Folge der Umbildung der Zellenbestandtheile bei gewissen Witterungsz zc. Verhältnissen seinen. Es gehören hierber namentlich die Rostz oder Brandarten, Uredo caries, vorzüglich im Fruchtsnoten des Weizens, U. segotum für Hafer und Gerste nach

theilig, Puccinia graminis auf halm und Blättern ber Getreibearten. Die vorstehend schon ermähnte Art ihrer für unsere Ernten oft so gestährlichen Ausbreitung wurde nochmals erwähnt, auf ihre Selbstständigsteit und Entstehung aus Samen (von der Wissenschaft wie überhaupt die Samen der Arpptogamen Sporen genannt) hingewiesen, die Art

ihrer Keimung burch Abbildungen nachgewiesen.

II. Schimmelpilge (Hyphomycetes); von mifroftopifcher Rleinbeit; ftete Begleiter bes Kaulnifprozeffes organischer Gebilbe, tobter, aber auch oft noch lebender Organismen, und zwar nicht bloß an ober in Pflangen, fondern auch bei Thieren, wo fie aber wohl nur als fecundare Ericheinungen ju betrachten find. Dem unbewaffneten Auge erfcheinen fie als weißliche Gebilde; unter dem Mifroftop als bochft gierliche, veräftelte Formen, Die nicht felten Die ter boberen Gemachfe nachahmen (wie Nabelhölzer, Palmen, Doldengewächse 2c.) und an ber Spige ber Zweige und Lefte ihre Sporen nacht ober in besonderen Behaltern tragen. Un und für fich giftig find fie wohl nicht, obicon ber Genug verschimmelten Brotes und Fleifches, namentlich bes letteren, nur ju widerrathen ift und oft fcon erhebliche Erfranfungen nach fich gezogen bat, in Folge ber im Innern biefer Rahranges mittel bereits vor fich cegangenen Entmifcungeprozeffe. Ginige haben in neuerer Beit durch ihre ungeheure Berbreitung eine fur Die Bobls fahrt ganger Gegenden mahrhaft verhängnigvolle Bedeutung erlangt, wie ber Kartoffelpilg, Perinospora infestans, vielleicht in ben meiften Källen bie Urfache ter Rartoffelfrantheit, ber Beinpilg Oidium Tuckeri, Botrytis Bassiana (ber unter bem Ramen Muscardine auf Geibenraupen portommt.) Sulfemittel gegen alle biefe epidemieartig fich verbreitenben Begetationen giebt es febr wenig. Bergraben ber afficirten Beinblatter und Trauben, nicht Abschneiben ber Stode, wie man ju großem Schaben anfänglich gethan, nütt wenigstens für bie Butunft burch Bernichtung einer Menge Samen.

III. Bauchpilge, Gasteromycetes; charafterifirt von unferm praftischen Standpuntte als mehr ober minder rundliche, bis topfgroße Rörper, aus lauter fädigen Bellen jusammengewebt, in ber früheften Jugend mehr oder minder weich, zuweilen fcleimartig, allmälig fich braunend bei beginnender Samenbildung und vertrodnend. Aus diefer Gruppe find fur une bie Lycoperdaceen, die Bovist-Arten ober Tuberaceen oder Truffelarten besonders wichtig. Erftere find Pilge, Die auf trodnen, fonnigen Wiesen an Waldrandern in rundlicher Geftalt oft bis zur Ropfgroße erscheinen, im zeitigen Sommer weiß ober gelb= lich im Innern find, im Berbft immer gelber werten und einen trodnen Stanb enthalten, ber größtentheils aus ben Samen ober Sporen be: fteht, bie fich an ber Spige ber fabigen, urfprünglich weißen Bellen ge= Reine einzige Lycoperdaceen-Urt ift giftig, bildet haben. alle im jugendlichen Buftande egbar, felbft Scleroderma vulgare; im älteren jedoch icheinen fie eine Beranderung erlitten gu haben, Die menigftens bem letteren, fo weit Brobachtungen reichen, eine fcabliche Birfung verleiht. 3m Berbft fommen zuweilen biefe Pilge, bevor fie noch innerlich in Staub gerfallen, aber boch ichon gebraunt, auch auf unfere Martte und werben, was nicht ftatthaft ift, ale Truffeln vertauft, von benen fie fich aber febr anffallend unterfcheiben. Die

Trüffelarten sind durchweg unterirdische Gewächse, fast alle genießebar, mit Ausnahme ber gelben Trüffel, Rhizopogon luteus, die von efelhaftem Geruch und Geschmack, ebenso die nach Schwesel riechenden, wie die Genea bombyeina. Die Kennzeichen wurden durch Abbildungen und Exemplare erläutert.

Bon ausländischen, hierher gehörigen Pilzen zeigte Bortragender ben sehr schönen, aber schädlichen Gitterpilz, Clathrus, aus Italien und einen javanischen mit spisenartiger Hulle, Dictyophora speciosa.

IV. Rern'pilge, Pyrenomycetes. Aehnlich wie Die Staubvilge, fcmarogend auf Blattern, mehr noch auf Meften, Stengeln nur forpers förmiger, meift von fcmarger Farbe, rundlich, juweilen auch fnollen= formig, aftig, Camen in befondern in einer Urt Rern vereinigten Schläuchen, famen von unferem praftischen Standpunfte aus nicht in Betracht, wenn nicht bas fo viel befprochene aber feiner Ratnr nach erft in bem letten Decennium burch Tulaone naber erfannte Mutterforn bierber geborte, welches in größerer Menge bem Getreibe beigemifcht bem baraus bereiteten Brote fleifterartige Beschaffenheit, blauliche Karbung und ber Befundheit nachtheilige Gigenschaften verleibt. Durch Sieben gu entfernen und forgfältig auch aus bem Gaatgetreibe gu befeitigen, um feine Biederentwidelung gu befeitigen, Die auch bier nicht wie bei ben Roftarten burch Bitterungseinfluffe. ober burd Infecten u. f. m., fondern burd Camen eines gang und gar felbftftanbigen Organismus erfolgt und burch feuchtwarme Temperatur nur begunftigt, nicht erzeugt wirb, wie nicht oft genug gur endlichen Berbreitung richtiger und ben Borgangen in ber Ratur entfprechender Renntniffe ben Defonomen gefagt werben fann. Das Mutterforn, welches wir nicht bloß beim Rorn, fondern auch bei vielen andern Grafern fennen. entsteht aus Camen auf bem jungen Betreibeforn, entwickelt fich auf bemfelben gu ber bekannten Form, fallt bann ab und bringt bann erft ben wieder Früchte ober Samen tragenden Korper, einen fleinen fopf: förmigen Dilg bervor. Gelbftgezogene mit blogen Augen leicht ertennbare Exemplare biefer Urt und Abbildungen murben porgelegt, wie auch ber dinefifche Commerraupenpilg Sphaeria Robertsii, eine bide 3 Boll lange Raupe mit barauf gewachsenem 3-6 Boll langen Pilg, Die beide gu medicinifchen und andern 3meden in China verfpeifet merben. Das Mutterforn bes Roggens, fruber Sclerotium Clavus genannt, heißt jest Claviceps purpurea.

V. Scheibenpilze, Discomycetes; im Allgemeinen ungestielt, oft von Ohrs oder Schaalenform, oder auch gestielt mit gesalteten gestitertzelligem hute, oft mitrostopisch flein, bis, wenn auch selten, 4 bis 6 Joll Durchmeffer, Samen auf der Oberstäche in Schläuchen. Bon den hier zu betrachtenden Ohrpilzen, Peziza-Urten, die weist sehr klein, nur die größeren etwa, P. aurantiaca, Gegenstand des Genusses, seine giftig, was auch von den hierher gehörenden allbekannten, im Frühjahr namentlich zum Vorschein kommenden Morchelarten gilt, mit Ausnahme einer einzigen, der sogenannten salfchen Morchel, einer der Helvella esculenta überaus ähnlichen Art, die Helvella suspecta nach Krumbholz's Beobachtung, die, obschon vereinzelt, dennoch bei der

gewichtigen Autorität biefes Forfchers Beobachtung erforbert. Sorg-

faltige Reinigung ber Morcheln vor bem Genuffe zu empfehlen.

VI. Butpilge, Hymenomycetes, oberirdifche Pilge oft von anfebnlicher Größe; Die meiften ber egbaren, fowie ber giftigen Dilge um= fchliegend; balb fleischig ober auch holgig, lederartig geftielt, mit but meift regenschirmartig; ober figend, mit rundem ober halbem Sut, ober auch ohne hut, strauchartig veräftelt, die Samen gu 4 bei ben ver-äftelten an der Spige der Zweige, bei den huttragenden auf der Unterfeite des Butes entweder in fenfrecht ftebenden Blattchen ober Lamellen, wie bei ben Bluthenschwämmen Agaricus, ober in lochern (Boletus und Polyporus) ober auf kleinen Stacheln (Hydnum) u. f. w. Ueberaus fcalich fur Gebaube ift ber Sausichwamm, Merulius lacrymans, primar in Balbern; burch bas Bauholg in Die Gebaute gebracht, eine famentragende felbftftanbige Pflange, und nur von biefem Gefichtspuntte aus, ber bisher überfeben, wirkfam gu befampfen, foll fie nicht fortbauernd wie bieber Millionen von Capital in Anspruch nehmen. Dhne festen Typus bestimmen bie außeren Umftande ihre Beftalt, papier= oder hautartig auf Flachen, ftrick ober rantenartig in engeren Raumen, entwickelt fie auf freiern Stellen endlich bidwulftige, rothbraune, fleifchige, oft 8 bis 10 guß lange und breite famentragende glachen. Die in unglaublicher Menge vorhandenen rothbraunen Samen werben elaftifch emporgeschnellt und erfüllen rasch große Räume in Form eines bicht liegenden rothen Pulvers. Jeder einzelne etwa 1/300 8. breite Samen ift im Stanbe, ein ganges Bebaube burch Entwidelung bes Pilges zu inficiren. Daber biefe por allem gu vernichten, in Rellerräumen (nach eignen Erfahrungen), wo ce bie Umstände gestatten, am besten durch Berbrennen mittelst Kackeln; sonst überhaupt Bauschutt inficirter Gebäude zu beseitigen und nicht zu Reubauten zu verwenden, von organischen Gubftangen freie Unterlagen ben Dielen zu geben, wie Coafe, Afphaltiren u. f. w. Bohnungen mit Sausschwamm aus mehrfachen Grunden ungefund.

Die Reulen-Rorallenpilze, Clavarien (Ziegenbart, Bärentagen), sind bei und ziemlich verbreitet von strauchähnlichem Aleußeren, oft in Massen von 20 Pfund Schwere, von weißer, gelber, rother Farbe, alle genießbar, selbst ber verdächtigte Cl. violacea: sie finden sich an Bäumen und auf der Erde, namentlich in Gebirgsbuchen-

mäldern.

Die Stachel : Ggelpilze, Hydnum-Arten; regenschirmförmig, stiellos, mit einem halben ober ganzen hute; auf ber Erde ober auf Bäumen. Samen in lang vorgezogenen Spigen, Stacheln unter bem hut; unter ben etwa 50 Urten ist keine giftige; eine ftinkende H. foe-

tidum ju vermeiben; in Laub und Nabelwäldchen häufig.

Boletus-Arten ober Löcherpilze, Hutpilze, gestielt ober auch ungestielt, mit zarten rundlichen Röhren unter dem Hut, etwa 200 Arten inclusive der Gattung Polyporus, die wir mit Rücksicht auf die dem Laien schwer verständlichere seinere Unterscheidung nicht trennen; viele holzig lederartig, wie die Feuerschwämme, die sleischigen, unter ihnen der Steinpilz (B. edulis), Kuhpilz (B. variogatus), Schaseuter (B. luteus), die colossalen Formen des Eichhasen (B. frondosus), ovinus

u. A., besonders geschätt, ja vielleicht alle egbar, mit Ausnahme ber stinkenden, abstringirenden und einer einzigen giftigen Art, des schön gefärbten Bluts oder Satanpilzes (B. sanguineus oder Satanas), deffen weißes Innere an der Luft schön blau wird; dieser daher zu vermeiden, sowie die verwandten, die sich ähnlich blau färben, obschon sie unschädslich sein sollen. Der interessante italienische B. tuberaster (Pietra de Fungaja) ward noch vorgelegt.

Der Galpilz, Pfifferling, Canthavellus eiharius, fehr geschätt. Der Unterschied von dem angeblich giftigen feltenen C. aurantiacus

ward angegeben.

Agaricus, Blatterichwamme, oben icon charafterifirt, in Deutichs land mit etwa 800 Urten; baber an und für fich fcon fcmer allges mein zu unterscheiben, und wenn bies auch gelänge, fcmer tas Dabre bon bem Kalichen zu unterscheiben, bei ben miberfprechenten Ungaben über die Wirfung ber einzelnen Arten, Die großentheils auf febr obers flächlichen, etwa 60 Urten betreffenten Beobachtungen, man muß es fagen, bamit es beffer werde, beruhen. Die Dilge find fo gu fagen gewiß beffer ale ihr Ruf, jedoch Meinungen enticheiden bier nichts, nur mobibegrundete, im Berein ber Botanit mit Chemie und Torifologie ermittelte Thatfachen fonnen bier belfen und ju ausgedebnterer Benugung ber Pilze führen, Die fie megen ihrer Fulle an nabrendem Princip mohl verbienen und bei ber immer mehr gunehmenden Bevölferung auch vom nationalsotonos mifden Standpuntte aus gang nothwendig ericheint. Der Bortragende ging nun auf die Betrachtung ber notorisch giftigen wie egbaren Urten ein und gab die Merfmale, erlautert burch Abbildungen, an, burch welche fie fich erfennen und von verwandten Arten unterfcheiben laffen.

Gartenbau - Vereine.

Samburg. 2m 5. April b. Jah. versammelten sich zahlreich bie Gärtner des rechten Alfter-Ufers, um einen ähnlichen Bezirts- Berein am rechten Ufer des Flusses zu begründen, wie sich am 8. Februar d. 3. in ham ein folder am linken Ufer gebildet hatte. Obwohl es die erste größere Bersammlung war und man leicht noch einigen Zweisel hegen konnte, ob die entfernter wohnenden Gärtner durch ihr Erscheinen ihr persönliches Interesse an dem Gedeihen einer so löblichen Sache an den Tag legen würden, so machte es uns doppelte Freude eine eben so unerwartete, wie lebendige Theilnahme von Gärtnern aus allen möglichen Theilen des Bezirks wahrzunehmen.

Wenn schon die Stimmung eine überaus heitere war, so murde fie wesentlich erhöht, als die Kunde erscholl, daß eine Anzahl der Altonaer Gärtner auch erschienen sei. Sie wurden denn auch mit Applaus bewillsommt und es fing die Versammlung, die nunmehr aus 40 Personen bestand, au, sich förmlich zu constituiren. Auf einer früheren kleineren Versammlung war schon herr Obergärtner Köhler als Vorsigender

bes rechten Bezirks erwählt worden, und fing genannter herr nunmehr an, seine Functionen als Prafes auszuüben. Es berührte die versammelten Gartner sehr angenehm, baß herr Theod. Dhiendorff aus ham in Gefellschaft des herrn Emil Neubert, Baumschulenbesiger in hohenfelde bei hamburg, die Bersammlung burch sinnreiche und gestiegene Ansprache auf fraftige Weise unterstützte, und die lobens werthen Bestrebungen des linken Ufers auch durch sein persönliches

Erscheinen auf unfer rechtes Ufer gu übertragen fuchte. Rachdem einmuthig befchloffen war, bag bie Berfammlungen in bemfelben Locale auf Die Dauer ftattfinden follten, murte ein halten bon Gartenschriften besprochen, und neben andern gediegenen Journalen unfere liebe Samburger Gartenzeitung als tas Drgan gemablt, in welchem bie Refultate bes Gartner-Bereine beiber Ufer veröffentlicht werten follten. Es befundete fich barin ber gute patriotifche Ginn ber Samburger und Altonaer Gartner, Die in ihrem engverbruderten Sanbels. Berfehr bie Samburg. Gartenzeitung ale ein vaterftabtifches Blatt ehren wollten. Der britte warm befürmortete Wegenstand ber Berathungen bestand in bem febnlichft gefühlten Bedurfnig, eine Berbft-Aussichung zu veranstalten, mo Gartnern ohne Unterschied ber Stellung ober ber Mittel, die Gelegenheit geboten werben folle, bie Früchte ihres beschwerlichen gleißes in ber Production von iconen Früchten, Gemufen und auserlefenen Berbfiblumen gur Anerkennung gu bringen. Daß wir alfo biefes erftrebt haben, und es mar nur Gine Stimme barüber, tag wir endlich einmal zu biefer Rothwendigfeit gelangen mochten, ift ein mahrer Gewinn; Die Ausstellung wird in ihrer Birt. lichfeit ihren eignen Rugen bewähren. Rach einer maffenhaften Unterfdrift von bingugetretenen Mitgliedern murde nunmehr gur miffenschaft= lichen Seite ber Bestrebungen übergegangen, und es tam bie bebents liche Kaulnig und Kranthaftigfeit ber Spargelpflanze gur Rebe, bie fich leiber ichon auf recht jungen Beeten bemertbar gemacht habe.

Nachdem eine ernstliche Erwägung bieses Gegenstandes den answesenden Mitgliedern empsohlen worden war, fam auch noch ein ansberer wichtiger Punkt zur Sprache, nämlich das Ueberhandnehmen der Applicationen an hiesige Gärtner von Seiten reisender Gärtnergehülfen um GeldeUnterstühungen. Einer der anwesenden Herren Handelsgärtner aus Altona sprach über die Sache, und wurde gebeten, eine ausgearsbeitete Darlegung seiner Ansichten hierüber in der nächstmonatlichen

Berfammlung jum Bortrag ju bringen.

Wir glauben zum Schluß biefer Mittheilungen über bie Constituirung des Gärtner-Bereins getrost die Ansicht aussprechen zu dürsen,
baß es demselben auch nicht im Entferntesten in dem Sinne liegt, mit
dem schon lange bestehenden Gartens und Blumenbau-Berein für hams
burg, Altona und Umgegend in irgend eine Stellung der Rivalität zu
treten, oder auf irgend eine Beise in der Erreichung seiner Ends
Zwecke mit demselben in Collision zu gerathen. Beide Bereine vers
folgen zum Theil ähnliche, zum Theil verschiedene Tendenzen, und
können vollkommen friedlich neben einander bestehen, wenn ihre gemeins
schaftlichen Gesichtspunkte auf tem sichern Fundamente wahrer Geistesbildung, klar und ungetrübt durch ihre Mitglieder festgehalten werden.

Hamburgensis.

Chemnit. Der "Erzgebirgische Gartenbau-Berein" in Chemnit, erft im herbste 1859 gegründet, zeigt nach seinem ersten Jahresbericht ein erfreuliches Gedeihen. Die Tendenz des Vereins ift Fortbildung in allen Branchen der Pflanzenkultur und soll dieser Zweck erreicht werden

1) durch Borträge über Wiffenschaft und Praxis,

2) durch Blumen=, Frucht= und Gemufe-Ausftellungen,

3) durch Gründung einer dem Zwecke entsprechenden Bibliothek. In den Versammlungen selbst wurden außer den behandelten Bereinsangelegenheiten Vorträge gehalten und von den Gärtnern kleine Ausstellungen von Pflanzen veranstaltet. Interessant ist die ziemliche Anzahl (22) der Themen, welche in den 24 Versammlungen, die der Verein im Lause des Jahres gehalten, zur Beantwortung und Besprechung kamen. Sie geben das beste Zeugniß von dem regen Leben, das in dem Vereine herrscht. Die gestellten Fragen, die abgehandelt und besprochen wurden, sind in dem ersten Jahresberichte (1860) des Vereins enthalten.

Die erste Ausstellung bes Bereins fant am 13. September statt, es waren zu berfelben gegen 7000 Gewächse in Töpfen 2c. eingesandt, merkwürdiger Beise waren Früchte und Gemüse schwach vertreten. Räheres über bie Ausstellung und über bie Preisvertheilung sagt ber

Jahresbericht.

Gotha. Der Thüringer Garten- und Seidenbau-Berein zu Gotha hat seinen 24. Bericht für die Jahre 1858-60 herausgegeben; nach demselben hat auch dieser Verein eine große Thätigkeit entswickelt. Mit dem Berichte ist und ein Berzeichniß der Obstbaums Sorten, welche aus der Baumschule des Thüringer Gartenbau-Vereins zu Gotha im Herbste 1860 und Frühjahr 1861 fäuslich zu haben sind, gebracht. Das Berzeichniß enthält eine Auswahl der besten und gangbarsten Obstsorten, als: Aepfel, Birnen und Pflaumen. Die Preise sind billig gestellt. Hochstämme 10 Groschen, Pyramidenstämme 8 Gr., Edelreiser von Aepfel, Birnen, Pflaumen und Kirschen 1 Gr. Zeder aus der Baumschule des Vereins zu verabsolgende Baum ist mit dem eingebrannten Stempel G. V. versehen, da der Gartenbau-Verein wünscht, diese Bäume nicht mit anderen verwechselt zu sehen. Aufträge sind an den Borstand des Thüringer Gartenbau-Vereins, oder an den Gärtner des Vereins, herrn Ph. Barth in Gotha, zu richten.

Biebrich. Um 31. Marg ift bie allgemeine große Blumen= und Pflanzen-Ausstellung in ben herzoglichen Wintergarten und in bem bamit verbundenen eigends für diese Ausstellung errichteten großen Locale

glangend eröffnet worden.

Rach bem von und S. 411 bes vorigen Jahrganges ber Gartenzeitung mitgetheilten Programm zu biefer Ansstellung haben bie von
bem herrn Gartenbirector Thelemann eingelabenen Preisreichter, bestehend aus ben herren Runft- und handelsgärtner G. Geitner aus Planis, hofrath hackländer aus Stuttgart, Prof. Dr. R. Roch aus Berlin, Runst- und handelsgärtner Rinz aus Frankfurt a. M., Runstund handelsgärtner Amb. Berschaffelt aus Gent und Gartendirector Beihe aus Duffelborf, nachdem burch Acclamation herr Professor Roch als Profisent und herr G. Geitner als Secretair ernannt waren,

folgenden Ginfendungen Preife zugefprochen.

1. Bewerbung ber schönsten aufgestellten Gruppe in mindestens 60 Gattungen und 250 Exemplaren. Die beiden ersten Preise von 500 und 150 fl. konnten aus Mangel der Concurrenz und weil die vorhandene Gruppe No. 8 der Herren Gebr. Mardner aus Mainz nur für den britten Preis von 100 fl. würdig erkannt wurde, nicht zur Bertheilung gelangen.

2. Bewerbung ber schönsten Sammlung Rosen von mindestens 170 Sorten und 400 Exemplaren. Der erste Preis von 400 fl. wurde auf No. 13 (G. Bogler aus Mainz), der zweite von 150 fl. auf No. 7 (Becker aus Beisenau) erkannt, wäh:

rend der britte Preis von 100 fl. ohne Concurreng blieb.

3. Bewerbung der schönsten Sammlung von Rhododens dron und deren Hybriden, von mindestens 50 Sorten und 200 Exemplaren. Man erfannte den ersten Preis von 350 fl. der Gruppe No. 3 (Roland aus Mainz) zu, während der zweite Preis von 100 fl. der mit 10½ (Gebr. Mardner aus Mainz) bezeichneten zugesprochen wurde. Der dritte Preis von 75 fl. blieb concurrenzlos.

4. Bewerbung ber schönsten Sammlung indischer Azasteen von mindestens 100 Sorten und 300 Exemplaren. Der erste Preis von 300 fl. siel auf tie Gruppe No. 5 (Klein aus Wiesbaden), mährend No. 9 (Gebr. Mardner aus Mainz) den zweiten Preis von 100 fl. empfing. Der dritte Preis von 50 fl. siel aus.

5. Bewerbung der schönsten Sammlung Camellien in mindestens 80 Sorten und 300 Exemplaren. Obwohl nur ein Aussteller vorhanden war, wurde doch deffen Gruppe No. 10 (Gebr. Mardner aus Mainz) der erste Preis von 300 fl. zuerkannt. Die beiden anderen Preise von 100 und 50 fl. kamen nicht zur Bertheilung.

6. Bewerbung ber schönsten Sammlung von Zwiebels gewächsen, als Hyacinthen, Tulpen, Amaryllis 2c., von mins bestens 150 Sorten und 1200 Exemplaren. Hierfür hatte sich nur ein Bewerber gefunden, dem man jedoch für seine unter No. 15 (Krelage & Sohn in Frankfurt a. M.) aufgestellte Gruppe nur den zweiten Preis von 75 fl. zuerkannte. Der erste Preis von 200 und der dritte von 50 fl. sielen demnach aus.

7. Bewerbung der schönsten Sammlung pontischer Azaleen von mindestens 60 Sorten und 300 Exemplaren. Die ausgesetzten beiden ersten Preise von 200 und 75 fl. wurden nicht zuerfannt, dagegen erhielt die mit No. 3½ (Rosand aus Mainz) be-

zeichnete Gruppe den dritten Preis von 50 fl.

8. Bewerbung ber reichhaltigsten Sammlung von Blattspflanzen in mindestens 50 Gattungen und 200 Exemplaren. Der erste Preis von 75 fl. wurde der Gruppe No. 6 (Braun ans Mainz), der zweite von 50 fl. der Gruppe No. 11 (Engels aus Cöln), der dritte von 25 fl. der Gruppe No. 1 (Dencker aus Coblenz) zuerkannt.

9. Bewerbung ber ichonften Sammlung von Cinerarien in minbestens 50 Sorten und 300 Exemplaren. Auch hier

fand sich nur ein Aussteller vor, bem man auf feine No. 17 (hock aus Mainz) bezeichnete Gruppe ben zweiten Preis von 50 fl. zuerskannte. Der erste und britte Preis von 75 und 25 fl. fielen aus.

10. Bewerbung der Gruppe von mindestens 10 blühenben Pflanzen mit hervorragendem blumistischen Werth, welche bis jest hier noch nicht ausgestellt waren. Die zwei Preise von 50 und 25 fl. wurden nicht zuerkannt, weil kein Bewerber bazu vorhanden war.

Die zur freien Disposition ber herren Preierichter gestellten 100 fl. wurden nachträglich noch ber Rosengruppe (Bogler aus Mainz)

zugesprochen.

Da außerdem noch 350 fl. übergeben waren, fo verfügten bie

Berren Preierichter noch wie folgt:

1. Der Rosengruppe No. 9 (Beder aus Beißenau) nachträglich

einen Zuschlag von 100 fl.

2. Der Palmensammlung von Ambroise Berschaffelt aus Gent 100 ft.

3. Den Baumfarnen von G. Geitner aus Planit bei Zwickau

4. 50 fl. ben Sämlingspflanzen und Stedlingen bes Rhododendron Edgeworthii von Ring aus Frankfurt a. M.

5. 50 fl. der Coniferengruppe der Bebruder Gugmeier aus

Bodenbeim.

Außerdem erklärten bie herren Preidrichter, ben ausgestellten Statuetten und Basen ber Fapencesabrik von Schneiber & Sohn in Mainz eine Unerkennung kundthun zu muffen. Bor Allem aber fühlten sich sämmtliche Preidrichter verslichtet, dem herrn Thelemann, herzogl. Naffauischer Gartendirector, noch ihre ganz besondere Unerkennung für die nicht weniger gelungene als harmonische Ausstellung auszusprechen.

Rach bem bier mitgetheilten Ausspruch ber Preierichter find von ben zu biefer Ausstellung (fiebe Programm) ausgesett gewesenen 4000 fl.

nur 2575 fl. vertheilt worden.

Erfurt. (Programm für bie allgemeine herbst 2 Aussstellung bes Erfurter Gartenbaus Bereins.) Der Erfurter Gartenbaus Bereins.) Der Erfurter Gartenbauverein wird im herbst d. J. eine allgemeine Gemüses, Obst und Blumen-Ausstellung veranstalten. Alle Gartenbesiger, Gärts ner, Blumenpfleger, Obst und Gemüsezüchter und Freunde des Bereins werden hierdurch eingeladen, sich bei dieser Ausstellung zu betheiligen, auch Erzeugnisse der Werkstatt, welche mit der Gärtnerei in Berbin-

bung fteben, find willfommen.

Die herren Aussteller werben um gutige Anmelrung ihrer Einssendungen drei Wochen vor Eröffnung der Ausstellung und um koftensfreie Ablieferung der zur Ausstellung bestimmten Kulturs Producte, vom 1. bis zum 3. October d. 3., gebeten. Die Gegenstände muffen mit einem Begleitschein versehen werden, welcher ein genauch Berzeichnis der Einlieferungen enthalten muß. Lettere selbst sind nicht allein genau und deutlich zu etikettiren, sondern es ist auch anzugeben, um welchen Preis die Collection concurriren wolle. Alle Anmeldungen sind an den unterzeichneten Director zu richten.

Die ausgestellten Gegenstände erhalten mahrend ber Dauer der Ausstellung nöthigen Schut und erforderliche Pflege, durfen jedoch vor bem Schlug ber Ausstellung nicht zurudgezogen werben.

Die Ausstellung wird, sobald bie herren Preisrichter die Preise guerfannt haben, am 4. October b. 3. eröffnet und am 10. October

geschloffen.

Der Berein fest bie nachfolgenden Chrenpreife aus:

1. Section: Obft, Gemufe und landwirthicaftlige Rultur-Producte. Abtheilung A. Dbft.

1. a) ein Chrendiplom I. Claffe

b) ein Chrendiplom II. Claffe:

2. Gin Chrendiplom I. Claffe:

3. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe:

4. a) Ein Chrendiplom I. Claffe:

b) ein Ebrendiplom II. Classe: 5. a) Ein Ehrendiplom I. Classe:

b) ein Chrendiplom II. Claffe:

6. a) Ein Chrendiplom 1. Classe:

7. a) Ein Chrendiplom I. Classe: b) ein Chrendiplom II. Classe:

8. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe: ber besten und reichhaltigsten Sammlung d. verschiedensten Obstforten.

der reichhaltigsten Sammlung derjenigen Obstforten, die von der Bersammlung deutsscher Pomologen in Naumsburg, Gotha und Berlin wies derholt empsohlen wurden.

bem reichhaltigsten und besten Sortimente Aepfel.

bem reichhaltigsten und besten Cortimente Birnen.

dem reichhaltigsten und besten Sortiment Weintrauben. der besten Sammlung von Schalen: und Steinobst.

ber schönsten u. besten Samms lung Obst. Drangerie in Töpfen.

dem besten Sortiment Zwergs bäume in Fächers und Pps ramidenschnitt gezogen.

Abtheilung B. Gemufe & landwirthschaftliche Rultur= Producte.

9. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) brei Ehrendiplome II. Claffe:

10. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) zwei Ehrendiplome II. Claffe:

11. a) Ein Ehrendiplom I. Claffe: b) zwei Ehrendiplome II. Claffe:

12. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe:

13. a) Ein Chrendiplom 1. Classe: b) cine lobende Anerkennung: der besten und reichhaltigsten Sammlung verschiedener Bemufe Sorten.

bem reichhaltigsten und best= fultivirten Sortimente Robl= Urten.

bem reichhaltigsten und besten Sortimente von Wurzelges wächsen, insbesondere auch Kartoffels und Rübensforten, Getreides Urten, Handelsgewächsen zc.

bem reichhaltigst. u. besten Sortimente v. Gurfen u. Melonen. bem reichhaltigsten Sortimente von Kürbiffen.

14.	a) Ein Chrendiplom I. Claffe:	ber reichhaltigften u. fcbnffen Sammlung fpat fultivirter
	b) ein Ehrendiplom II. Claffe:	Gemüse, z. B. Radies, Erbsen 2c.
15)	a) Gin Chrendiplom I. Claffe:	A .
,	b) eine lobende Unerkennung:	ben besten Salat Sorten.
16)	a) Ein Chrendiplom I. Claffe:	bem beften Sortiment neu
10)	b) zwei Chrendiplome II. Claffel:	eingeführter ober wenig ver-
	, 3	breiteteter Gemüfe.
17.	Gin Chrendiplom I. Claffe:	bem reichhaltigsten u. schönften Sortiment Bierfrüchte bes
~	om cyclinospican is complete	Rüchengartens.
	11. Section: Pflanzen und a	bgeschnittene Blumen.
	Abtheilung A. P	flanzen.
1.	a) Gin Chrendiplom I. Claffe:	der reichhaltigsten und schönften
	b) ein Ehrendiplom II. Classe:	Gruppe verschiedener blüben- der Pflanzen.
2.	a) Ein Chrendiplom I. Classe:	der schönsten Gruppe moderner
3.	b) ein Ehrendiplom II. Classe: a) Ein Ehrendiplom I. Classe:	Blattpflanzen.) ber iconften Collection Cac-
(),	b) ein Chrendiplom II. Claffe:	teen und Succulenten.
4.		ber beften Sammlung neuer
4,	a) Ein Ehrendiplom I. Classe: b) ein Ehrendiplom II. Classe:	Einführungen an ichonen
=		Pflanzen.
5,	a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe:	ber schönsten und reichhaltigsten Collection Fuch sien.
6.	a) Ein Chrendiplom I. Classe:	der schönsten Collection Be-
0,	b) ein Chrendiplom II. Claffe:	gonien.
7.	a) Ein Chrendiplom I. Claffe:	ber besten Collection in Topfen
	b) ein Ehrendiplom II. Classe:	gezogener Berbenen.
8.	a) Ein Chrendiplom I. Claffe:	der reichhaltigsten und schönften
	b) ein Ehrendiplom II. Claffe:	Collection in Töpfen kultis virter Herbstblumen.
0	1 00 00 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	der fconften Collection De
9.	a) Ein Chrendiplom 1. Classe: b) ein Chrendiplom II. Classe:	tunien=Samlinge, eigner
	b) ein Chrenotptom II. Ctaffe.	Jucht bes Ausstellers.
10	D 1 664 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	für besondere Leistungen in
10,	Drei Chrendiplome I. Claffe:	Unzucht neuer Hybriden und Spielarten.
	Abtheilung B. Abgefchn	
11:	a) Ein Chrendiplom I. Classe:	dem iconften und größten
	b) zwei Chrendiplome II. Claffe:	Sortimente Aftern.
12.	a) Ein Chrendiplom I. Classe:	dem schönften Sortimente Le vs
10	b) ein Chrendiplom II. Classe:	topen.
13.	a) Ein Ehrendiplom I. Classe: b) ein Ehrendiplom II. Classe:	dem schönsten und größten Sortimente Malven.
	b) the egitherprone II. empt.	dem schönsten und größten
14.	a) Gin Chrendiplom I. Claffe:	Sortimente Georginen.
	a) ein Chrendiplom II. Claffe:	(NB. Reue Sämlinge muffen
) mit Stielen eingeliefert werden,

- 15. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Ehrendiplom II. Claffe:
- 16. a) Ein Ehrendiplom I. Claffe: b) ein Ehrendiplom II. Claffe:
- 17. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe:
- 18. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe:
- 19. a) Ein Chrendiplom I. Claffe: b) ein Chrendiplom II. Claffe:
- 20. a) Zwei Chrendiplome I. Claffe: b) zwei Chrendiplome II. Claffe:
- 21. a) Ein Chrendiplom 1. Classe:
 b) zwei Ehrendiplome II. Classe:

bem schönften Sortimente Penfees.

bem fconften Sortimente abs

bem schönsten Sortimente Bouquets von getrochneten Blumen.

ber schönsten Collection von Guirlanden, Rranzen und haarpugen.

dem schönsten und geschmackvollsten Arrangement aus ges trockneten Blumen, das in den vorstehenden Concurrengen nicht enthalten ift.

für geschmackvolle Arrangesments aus abgeschnittenen lebenden Blumen, und für eine andere geschmacksvolle becorative Berwendung von Producten der Gärtsnerei.

den vorzüglichsten Gartenwerkzeugen und Instrumenten.

Den herren Preierichtern find 3 Chrendiplome I. und 3 Ehrens biplome II. Claffe zur freien Berfügung gestellt.

Auffer ben vorstehenden Chrenpreifen werden von den Erfurter Runfts und handelogartnern noch zwei Preife zur Concurrenz ausgesest:

1. 50 Dbftbaumftamme in 24 Sorten,

zur Bepflanzung von Gemeinde-Angern u. f. w. geeignet, mit Beruckfichtigung der von der Verfammlung deutscher Pomologen in Naumburg,

Gotha und Berlin befonders empfohlenen Sorten, für den besten und ausschrlichsten Bericht über Obste Aulturen einer Gemeinde Thuringens (im weiteren Sinne) in Bezug auf Anlage, Boden und Sorten, nebst statistischer Uebersicht des Ertrages in den letzten 5 Jahren.

Dieser Bericht ift bem Director bes Gartenbau-Bereins bis zum 1. August b. 3. einzusenden.

II. Ein silberner Chrenpokal oder 10 Dukaten

(nach Wahl des Empfängers)
für die besten im freien Lande gezogenen Gemüse Sorten und Burzelgewächse, mit Berücksichtigung berjenigen Sorten, welche auch außerhalb unter dem Beinamen "Erfurter" bekannt sind.

Ausgeschloffen von der Concurrenz um diesen Preis, welchen Ersfurter Kunft- und Handelsgärtner in Anerkennung der großen Bers bienfte aussegen, die sich auch die Gemuse-Büchter Ersurts um den Samburger Barten- und Blumenzeitung. Band XVII.

Fortschritt ber Gartnerei erworben haben, bleiben biejenigen Gartner, welche neben Gemufes Bucht auch Pflangen u. f. w. fultiviren.

Das Ausstellungs-Comité.

Ernst Benary. Fr. Ab. Haage jun. F. C. Seinemann. Ab. Muller. K. H. Petersen. 3. C. Schmidt. Stadtrath.

Indem der Unterzeichnete das vorstehende Programm, in Folge bes Bereins-Beschlusses vom 5. Februar d. J., zur allgemeinen Kenntsniß bringt, spricht derselbe insbesondere noch den Bunsch aus, daß es auch den Landwirthen Thüringens gefallen wolle, diese gemeinsamen Bestrebungen in der angedeuteten Weise zu fördern und zu unterstüßen; auch die kleinste Gabe, insofern dieselbe Eigenthümlichkeiten der einen oder der andern Gegend darbietet, wird dankbar angenommen. Ueber die Fest-Versammlung und die auf derselben zur Discussion gestellten Fragen wird das Nähere rechtzeitig bekannt gemacht werden.

Erfurt, ben 8. Februar 1861.

Der Director bes Erfurter Gartenbau-Bereins Ferd. Suhlfe.

Eh. Rümpler, Gecretair.

Arbeitskalender für den Monat Mai.

Bluthen: ober Wonnemonat ift die schöne, sinnbildliche Bedeutung bes herrlichen Mai's, und weffen Blid ruhte nicht mit sichtlichem Entzucken auf bem reinen Brif ber Kirschbluthe, auf ben rothblumigen Knospen des Upfelbaumes. 2. Tied hat den Frühling in einem gleiche namigen Gedicht sehr hubsch besungen, worin er fagt:

"Er rühret ben Dbstbaum mit rothlicher Sand, Er flettert binauf bie Apricofenwand;"

u. f. w.; aber auch im einfamen Balbesgrund regen fich munberbar fcone Unwandlungen, und ce find ftete unfere liebften Bange gewefen, gur Beit, wo die Sonne fich neigt, noch einen Bang in's Tannengebolg ju machen, um bort ben balfamifchen Duft ber Radelhölger einquathmen und ben melodischen halb flagenden Zonen ber Schwarzbroffel ju laufchen, bie, gleichfam bewegt von ber untergebenben Sonne und ber fich regenden Dammerung, erft bann ben iconften Schmels in ihre Tone legt, wenn ber muntere Schall ber vielen andern fleinen Ganger mit bem Reigen ter Sonne verflungen ift. Doch auch ber Sinn bes Geruchs findet feine Befriedigung, wenn Muge und Dor fic furg vorher an den ichonften Raturgenuffen erhoben baben, und es ift wohl eine ber ftilleften und reinften Freuden bes gurudgezogenen gands lebens, wenn bas idpllifche Wohnhaus in ungezwungener Leichtigfeit von fletternden Rofen und fugbuftendem Belangerjelieber umrantt ift. Babrend icon fruh im Dai bas gelblichweißeblubende Beisblatt ober Belangerselieber, Lonicera Caprisolium & pallida in Bluthe prangt und mit feinem Duft am Abend selbst burch die geschloffenen Fenfter

in die Zimmer bringt, blüht die bis Michaelis anhaltende rothholzige Louicera japonica Thbg. (syn. flexuosa Lodd.) erft später und hat

badurch einen fehr hohen Berth.

Die Zwiebelflor im Blumengarten ist nun vorüber; in der warmen Luft des April dufteten die Hyacinthen wundervoll; nun aber fangen sie an, unansehnlich zu werden und intelligente Gartenfreunde werden beim Herausheben derselben, wie auch der Crocus und Tulpen, nicht etwa barbarisch das Kraut über der Erde abschneiden, was ein schlechter, veralteter Brauch ist, sondern vorsichtig herausheben und im Schatten des Gebüsches, also in feuchter Erde, die Zwiedeln mit dem Kraut einschlagen und wenn es von selbst abgestorben und sich von den Zwiedeln ablösen will, dann selbige trocken bis zum October aufsbewahren.

Die Befegung ber Blumenbeete, bas Berausschaffen ber Drangene fübel, fowie die Aufstellung ber unendlich vielen Topfpflangen, je nach Gruppen und habitueller Beschaffenheit, wie fie ju einander paffen, wie 3. B. die Neuhollander, die Bantfien, Dryandren und Grevilleen für fich; fodann die Metrofideros, Melaleucen, Leptofpermen, Myrthen u. f. w. wieder für fich; bann Die Blumenftraucher fur Die Wintertreiberei, wie auch die weichholzigen frautigen Sachen für fich; alle biefe Befegungen und hinausschaffungen in's Freie nehmen unsere gange Thatigfeit für ben Monat in Unspruch, wenn die drei Ralender-Beiligen Pancratius, Servatius u. f. w. ihren rauben Abzug nach bem 15. bes Monats gehalten haben. Das Pfingstfest werden wir biefes Jahr fruh feiern, und weil in diesem Feste bie Freuden ber Natur vorzugsweise ans fpredend find, fo werden wir und fehr rubren muffen, um den Garten noch einigermaßen in Toilette ju bringen, benn bagu wird bie Beit fury genug werden, ba benn fich in Folge bes fruchtbaren Bettere im Upril bie Urbeiten in progreffiver Rafchheit auf einander gedrängt hatten. 3m Blumengarten find biejenigen Rafenplage, Die mit feiner andern Mifchung ale nur mit purem Rye- Gras bas Jahr vorher befaet waren, zeitig zu maben, ebe bas Gras zu boch aufschießt; verfaumt man biefes zu lange, ift ber Rafen verdorben, ba in foldem Falle bas Gras ichlechte Stolonen treibt. Das Auspflanzen ber Gruppenpflangen auf Blumenbeete wird nach bem 15. Dai mit aller Emfigfeit betrieben und wenn es auf raschen Effect ankommt, werden fich die fammtlichen Pflangen burch ftarte Luftung und gangliches Fenfter-Ubnehmen am Tage gehörig abgehartet haben, widrigenfalls man oft bis gegen Un= fang August zu tampfen hat, wenn Pflangen, burch Diftbeethige übertrieben, bann bei ungunftigen Sommern im Juni noch mit falter Luft an fampfen baben.

In früherer Zeit galt das Löwenmaul, Antirrhinum majus, als eine mehr oder minder ordinaire Blume; Leute, die sich gern bei ihren Befannten als mit verseinertem Geschmack begabt, ansehen ließen, versmieden mit vornehmer Aengstlichkeit, das Löwenmaul hübsch zu finden. Indes dieses Borurtheil gegen eine Blume, die so manche andere Gruppenpflanze durch ihr langes anhaltendes Blühen beschämt, ist gewichen und sie fängt an, häufiger auf Gruppen verwandt zu werden. Crotia mit herrlichem leuchtenden Dunkeltoth ist eine vortreffliche Spielsart, desgleichen Hendersonii als hellere Barietät mit blaßem Colorit.

15*

Die fcon ift ferner ein acht fcwefelgelbes Lowenmaul und bie foftlichen bandirten und gestreiften Zeichnungen, Die man fur ein Billiges burch eigne Ausfaat fich beranbilden fann. Auch bas bubfche Pentstemon mit feinen reichfarbigen Spielarten ift eine bochft bantbare Gruppens pflange, und ift es zu munichen, bag unfere hamburgifden Bartner fich recht angelegentlich ber Blume annehmen mochten. Bir bier murbigen biefelbe noch nicht in vollem Grade; bingegen die Bewohner ber hannoverichen Refibeng verwenden fie in ungablbarer Menge und em pfehlen wir Morrissonii, fruticosum und gentianoides zu bem 3wed. Bur Umfleidung von ben fablen bochstämmigen Rosengruppen eignet fich die grazile Pilogyne suavis Schrad. gang vorzüglich; auch ale Contour in fettenformigen Festone auf Rafenplagen bebt fie Lucken und fable Stellen, wo man ab und an in Berlegenheit ift, was fich am paffenoften bagu anbringen ließe, berartige obe Stellen gu beleben. In Garten, Die icon mabrent langer Jahre Beete enthielten, Die Sabr aus Jahr ein fur benfelben 3med bienten, wie g. B. ein größeres Monaterofen=Beet mit Lobe belegt und einem Krang Refeba umber, bort man es baufig, daß die Refeda trot wiederholter Aussaaten nicht recht üppig werten wollte, ja oft furg vor bem Bluben welfte und farb. Diefe Beobachtung werben ichon Taufende gemacht haben und es ift recht unangenehm, wenn einem fortwährend bie Freude an bem Unblick eines uppigen Reseda-Rranges verloren geht. Bie bilft man rem Uebel ab? Diefe Frage haben wir und perfonlich fcon baufig im Beifte vorgelegt und wenngleich wir feineswege ein competentes Urtheil darüber fällen wollen, fo glauben wir nach bisherigen Beob: achtungen annehmen zu durfen, daß die Refeda mehr noch als Dunger, einen frifden unausgefogenen Boben liebt, auf bem früher vielleicht nur Gras ober Getreide gemachfen ift. Dunger auf abgenüttem Boben angewendet, macht bie Pflanze nur in die Bobe geilen und ftodt fie mitten in ber Entwickelung ab, eben weil es ber Erbe an organischen Stoffen zu mangeln aufing, bie zu ber Confolidation ber Pflanze noths wendig mar, tropbem, bas fie eine burchaus frautige ift. Wenn ichon bestimmte bellpruntende Farben auf Blumenbeeten fur fich allein grup. pirt fich hubich machen, fo werden fie boch noch ungemein gehoben, wenn eine Borbe bas Beet befrangt. Wie malerisch macht fich z. B. ein gebrung enes Beet von gedrungenen Scharlach-Pelargonien mit einer ichneeweißen Borde von Cerastium tomentosum, ober wie fie im Samburger Bolfomunde "Gilbermprthe" benannt gu werden pflegt. So ift auch die Cineraria maritima und Die gescheckte Munge ale Bordure um icharlachrothe Gruppen mit vielem Effect verwandt. Bie bubich macht fich ferner bie Calceolaria rugosa, ober wie fie von Richt-Botanifern auch irrthumlich bier in ber hamburgifchen Umgegend genannt wird, salicifolia, wenn eine blaue Borde von Lobelia ramosoides, ramosa ober erinoides bas Beet umfrangt. In ben großen englischen Barten ber boben Ariftofratie haben fie noch eine andere Urt und Beife Farben in geschmadvoller Beife mit einander in Berührung ju bringen, bie allerdinge eine enorme Menge von felbftuberminterten Gruppenpflangen bedingt und eben baburch nur fur vornehme reiche Leute in Ausführung zu bringen ift. Ramlich in fcnurgeraven Linien braun, gelb, blau, roth, weiß und andere Karben in beträchtlichen

Längen angrenzend an einander auszustanzen, so daß eine fünffache Farbenlinie entsteht. Der Effect ist über alle Begriffe schön und ers

haben.

3m Ruchengarten bilbet die Gurte und bie Bohne einen Sauptgegenstand unferer Beachtung, ba beibe ale fubliche Gewächfe erft mit bem Mai im freien gande ihre Unfange-Begetation machen. Auch bei Diefer Belegenheit nehmen wir wieder die bochft praftifden Unleitungen jur Richtschnur, Die unfer verehrter Berr Gublte in den Fortschritten bes landwirthichaftlichen Gartenbaues niedergeschrieben hat. Auf pag. 102 empfiehlt berfelbe, bie Beete 4 Ang breit zu nehmen, in ber Lage von Diten nach Beften, und felbige mit ber Erde aufzufüllen, bie aus ben 2 Fuß breiten Zwischenwegen gewonnen wird; Die badurch ent= standene Bolbung, Die natürlich erhöht ift, ift bem gebeihlichen Bachs. thum der Gurte bochft erfprießlich. Auf der Mitte eines jeden Beetes werden 2 Boll tiefe und 6 Boll breite Furchen gezogen. Diefe Erbe wird mit ber Sade berausgehoben und bavon ber gange nach ein Rucken auf ber nördlichen Seite gebildet; Die Gudfeite bleibt frei und wird geebnet. Die Aussaat wird nun unmittelbar an ber Bafis bes gebildeten Erdruckens bewirft und werben bie Rerne in ber erften Maiwoche 6 Boll boch mit Erbe bebeckt. Erfcheinen nun bie jungen Pflangen, fo erhalten fie burch ten gebildeten Erbruden Schut por ranben Mordwinden, die im Dai noch febr häufig berrichen. Unter ben vielen Gorten ift bie fleine Traubengurte eine ber fchagbarften gur Frühkultur. Die Behandlung ber Bohnen, sowohl Bufch: als Stangenbohnen, ift zu befannt, ale bag bie Sandgriffe naber babei beleuchtet zu werden brauchten. Bas die Auswahl ber Gorten anbetrifft, fo ift unter ben Stangenbohnen bie weiße Riefenstangen-Brechbohne, die weiße Schwertstangenbohne, die gelbschotige schwarze Bachsbohne und unter ben Ctaudenbohnen Die schwarze amerikanische ober fogenannte Frijole febr zu empfehlen.

Theob. von Spredelfen.

Die Verschönerungen beim Orangeriehause von Sanssouci.

(Mitgetheilt.)

Mit dem Erwachen des Frühlings haben auch wieder die Arbeiten und Pflanzungen in der Umgebung des prachtvollen neuen Orangeries hauses bei Sanssouci begonnen und nehmen mit großer Emsigkeit ihren Kortgang. Bor einigen Bochen lasen wir in der Berl. 3tg. einige nähere Details über diese Anlagen, und da es den Lesern der Gartenzeitung nicht unintereffant sein durfte, als Nachtrag früherer Mitteilungen, einen kurzen Ueberblick über diese Anlagen zu erhalten, so stehen wir nicht an, hier dassenige wiederzugeben, was darüber aus authentischer Duelle in der Berl. Zeitung veröffentlicht worden ist.

Die ursprünglichen Ibeen bes hochfeligen Ronigs hinsichtlich ber Benugung bes Raumes zwischen Sanssouci und bem Drangeriehause, wie vor biesem letteren, haben bereits in der letten Zeit seines Lebens und noch unter seiner Zustimmung mehrfache auf Bereinsachung zielende Abanderungen erfahren, um so erfreulicher ist es nun aber zu vernehs men, daß die also umgestalteten Plane nach des jest regierenden Ros

nige Billen zu voller Musführung gelangen follen.

Der Umftand, baß Schloß Sansfouci ju flein ift, um, mabrend es felbft ale Ronigfit bient, noch andere fürftliche Bafte aufzunehmen. hatte Ronig Friedrich Wilhelm IV. bagu bestimmt, auf bem Plage, ben jenfeite ber biftorifchen Dauble unmittelbar binter bem "Sicifiquifden Barten" bas alte Drangeriebaus bis bor zwei Jahren einnahm, eine große Logir-Billa erbauen zu wollen; Diefer Gebante aber murbe fpater eben fo wie die Umwandlung ber fogenannten Thetisgrotte neben bem Mullerhaufe in ein Rymphaum aufgegeben und bafur auf bem bierburch freibleibenden Raume ein vorzugeweife mit immergrunen Strauchern und Baumen bepflanzter Barten angelegt, ber ichon im vorigen Berbft in feinen Grundzugen ertennbar mar, nun aber rafch in feiner vollen Beftaltung fich entwickelt. Gingeschloffen binterwarts burch bie auf ber Bobe bes Plateaus zum Drangeriehaufe führende Aborn-Allee, pormarte aber burch bie vierfache Linden-Allee, welche ibn vom ficilianifchen Garten icheibet und bie allgemeine Sahrftrage bilbet, ichließt fich bie neue Unlage bem ebengenannten Garten, ben ebenfalls vorzugs= meife immergrune Straucher ichmuden, unmittelbar an. Bom alten Treibhause ift die Rirschmauer fteben geblieben, vor ihr werden Mauerpfeiler aufgeführt, um eine mit wildem Bein gu berantenbe Beranda gu bilben, bann werben an beiden Geiten, in gleicher Richtung mit ben oberen Ausgangen bes mit einer Marmorbaluftrade und baraufftebenben Marmorftatuen und Gruppen abichliegenden ficilianifden Gartens, Sandfteintreppen zu jenem Bintergarten binaufführen. Diefer entbalt icon jest viele Sunderte immergrune Bufche und Baume, mentlich mannigfache Coniferen, wird aber an ben ibn burchichneibenden Begen noch reich mit Rofen bepflangt und foll in feiner Mitte ein großes, freierundes Blumen-Parterre umfchließen, auf bas man gerabe von ber Mitte ber von bem flachen, altanartig vom oberen Wege vorfpringenden Dade einer bort erbauten Grotte eine vollständige lebers ficht gewinnen wird. Diefe Grotte hat eine mit vier, fcon aufgerich= teten toskanischen Säulen geschmudte Borhalle, in ihrem Innern er-hält fie eine halbrunde Rische nebst Rubebank, dazu einen Springbrunnen und reichen Schmudt burch Befleibung ber Banbe mit Mufcheln, barunter auch Riefenmufcheln fein werden. Die Bofdungen gu beiben Seiten ber Grotte find bereits burch Steinreihen terraffirt und bepflangt; Die von unten berauf fommenden Wege werben fich mittelft gefdwungener Treppen, Die von Berceau's überfpannt werben, nach oben fortfegen und tamit überall bequeme Berbindungen geftatten. Un ben legten gerabe binauf gebenden Abschnitt biefer Treppen follen ein Paar marmorne Sarcophage gestellt werden, die in Berculanum und Dompeji ausgegraben murden und gegenwärtig einstweilen zu beiben Seiten bes Einganges vom Raphael-Saale fteben. - Rur wenige Wochen noch und alles bies wird jum Abschluß fommen; augenblichlich

aber sieht man noch Gärtner und Pflanzer, Erdarbeiter, Maurer und Steinmeger im buntesten Durcheinander ihre Thätigseit entfalten. Die speciellen Plane für diese Garten-Anlagen sind selbstverständlich von dem kgl. General Director Lenné entworfen und nach diesen Planen die Anlagen von dem k. hofgärtner, früheren Gartenconducteur Herrn G. Meyer ausgeführt worden. Neben den früher entstandenen herrlichen Unlagen bei dem Drangeriehause, sowie neben den Anlagen des Ruinenberges, des Pfingstberges 2c., die unter der umsichtigen Sorgfalt des königl. Hofzgärtners Herrn E. Sello stehen, dürsten die nun oben erwähnten bald vollendeten Anlagen die größte Bewunderung aller Vesucher Sanssouis

erregen. Beiterem Bernehmen nach bat Ce. Maj. ber Ronig nunmehr auch Befehl gegeben, bag ber Borplag vor ber Mitte ber Gubfeite bes Drangeriehauses feine eigentliche Geftalt erhalte. Es fpringt bort in einer Breite von mehr als 110 Auß eine Landzunge etwa 340 Rug Diefe follte ber erften Boce gemäß ein großes Bafferbeden mit mehreren Springbrunnen aufnehmen, und Statuen und Dbelisten jum Schmud erhalten, bann aber in einen jur leberficht bes gangen Drangeriegebaubes geeigneten Altan, vor bem fich hobe Platanen malerisch gruppiren werden, auslaufen Mehr als 30 fuß breite Freis treppen maren bann an beiden Seiten gerade in die Bobe gegangen, um auch von unten aus auf ber Chauffee bem Blick eine möglichft freie Unficht ber oberen Baulichkeiten zu geben, und jene Landzunge mit ihren Banden, Ercppen und Altanen, umfaßt von zierlicher Sandfteinbaluftrade, hatte fich endlich in einem Bafferbeden, bas gegen bie Chauffce unten vorgelegt werden follte, gespiegelt, und biefem burch fprudelnbe Cascaden bas Baffer zugeführt. Best wird bies nun, auch noch nach bem gulett von bem hochfeligen Ronig genehmigten Plane, anders ausgeführt. Bie die Borterraffen vor ben Alugeln bes Drangeriebauses fich ber Bobe nach in zwei Stufen fcheiden, foll auch jene Landzunge zwei Abfape erhalten. Der obere wird bas jegige freisrunte Fontainenbeden umschließen, eine Sandfteinbaluftrate wird ibn einfaffen und gegen die Mitte ber Borberfeite burfte eine Art Tempel porfpringen, ju nah freilich bor bem Sauptbau, um eine gute Gefammt= Unficht von diefem gemahren zu tonnen. Die zweite tiefere Stufe ber Landzunge, bie durch Bieberabtragung großer Erdmaffen gu gewinnen ift, wird dann gegen die Chauffee mit halbrundem Borfprunge endigen. Unch bie Treppenanlage wird nun eine andere, indem fich bie unteren Abfage um ten vorberen Borfprung berumichwingen und barauf, ju einer Freitreppe vereinigt, gegen die Chanffce auslaufen werden. biefem letteren liegt eine Ersparnif, Die eigentlich ju unbedeutend ift, als baß fie ber afthetifch fconeren, erften 3bee ber Doppeltreppe batte vorgezogen werden follen.

Der Aufschwung im Hopfenbau und deffen neueste Literatur.

Unter ben in neuester Zeit Epoche machenben Rulturpflanzen nimmt ber Sopfen die erfte Stelle ein. Bei ber von Jahr ju Jahr fich

steigernden Bierconsumtion, bei ben bedeutenden Fortschritten namentlich in der Fabrikation der feinen Luxusdiere steigt der quantitative Hopkenverbrauch nicht bloß von Jahr zu Jahr, sondern das Berlangen nach
einem von Aroma und Lupulin qualitativ reichhaltigen Producte stellt
sich immer mehr als ein größeres Bedürfniß heraus, weshalb gegenwärtig die Berbreitung eines rationellen Hopkenbaues die wichtigste
Aufgabe aller vorwärtsschreitenden Produzenten wie Kulturbehörden ist,
zumal derselbe den wahren Reichthum eines Landes ausmacht, Böhmen
und Baiern sind nicht mehr die einzigen Länder, wo der Hopkenbau blühet. Derselbe hat sich jest auch in Baden eingebürgert, ist über
einen großen Theil von Bürtsemberg verbreitet, gewinnt an Bedeutung in Niederösterreich und in verschiedenen andern Gegenben Deutschlands, wird in Nordamerika bei Newyork und
Boston in ebenso großartig ausgedehnter Beise betrieben wie in
Englands Grafschaften Kent und Surrey. In letterer werden ge-

genwärtig jährlich eirea 60,000 Ctr. produgirt.

Die verlockenden Resultate ber Reutompeler Sopfenfultur haben fast auf dem gangen Continent Die Aufmerksamkeit bes bopfenbautreibenben Publitums rege gemacht. Dem Raufmann Rlatau in Berlin gebührt bas Berdienft, ben Sopfenbau in ber Reutomysler Ums gegend in der preußischen Proving Pofen bermalen burch feine viels fachen Bemühungen fo in Aufschwung gebracht zu haben, bag mahrend bort por etwa zwei Jahrzehnten faum 500 Ctr. Sopfen gebaut wurden, iest beffen Production bis auf 20,000 Ctr. gebracht worben ift. porigen Sahre brachte bort ber Morgen einen burchschnittlichen Reinertrag von circa 400 Thir., indem der Centner mit 160 Thir. bezahlt Die Sopfenkultur in ber Proving Posen ift mabrend bes furgen Beitraums unter preußischer Berrichaft mehr gefordert worden ale früher burch Jahrhunderte. Der Dberpräsident berfelben Berr v. Bonin bat biefem fo einträglichen Rulturzweige feine besondere, febr anerkennungswerthe Aufmerkfamteit zugewendet. Cbenfo bat bas fonigi. Landes-Dekonomie-Collegium in Preugen in neuester Beit, wo eine uns gewöhnlich ftorte Conjunctur im Sopfenhandel eingetreten, folglich auf bobere Ertrage Rechnung zu machen ift, als Uneignungs- und Erleich. terungemittel ber Sopfentultur Die Bervorrufung von Mufterpflanguns gen, namentlich auf ben bobern landwirthschaftlichen Lebranstalten permittelt.

Mehrere landwirthschaftliche Gefellschaften wetteifern jest in ber zeitgemäßen Aufmunterung zum Hopfenbau, ba zur Zeit fein Kulturzweig einträglicher ist als dieser. So hat namentlich die k. k. Landwirthschaftes Gesellschaft in Wien auf ihre Kosten eine Anleitung über den Hopfenbau in Niederösterreich verabfassen und drucken lassen. Um die Bierproduction möglichst zu bermeiden, dagegen den Genuß berauschender alkoholhaltiger Getränke zu vermeiden, hat der landwirthschaftliche Centralverein für den Reg. Bezirk Potsdam ganz neuerdings einen Preis von 150 Thr. fur die größte und mustergultige Hopfenkultur, welche in den Jahren 1861, 1862 und 1863 innerhalb dessen Bezirk entsteht, zur Bewerbung ausgesetzt. Die genannte Gesellschaft verans laßt auch den Abdruck einer von deren Vereinsmitglied Graf v. Luckner

verfaßten Abhandlung über Sopfenbau im 15. Banbe ber Zeitschr. bes landw. Provinzial-Bereins für die Mark Brandenburg und Niederlausig.

Bei bem daher allenthalben rege gewordenen Intereffe für die Hopfenkultur, war das Bedürfniß nach einer gründlichen praktischen Anleitung zur ratiouellen Hopfenkultur fühlbar geworden, da die letten vor 15-20 Jahren erschienenen frühern Schriften nicht blos veraltet, sondern auch mehr theoretisch als praktisch gehalten waren und man darin namentlich tie neuern Fortschritte vermißt. Diesem Berlangen wurde vor Aurzem durch das Erscheinen des Buches von

Vinckert, der praktische Hopfenbau in seinem höchsten Ertrage, unter Berücksichtigung der neuesten Fortschritte und Erfahrungen in Böhmen, Baiern, England 2c. Nebst der berühmten Neumotybler und Spalter Hopfenkultur. Anhang: Den Hopfen ohne Schwefel Jahre lang aufzubewahren. 8 Bogen. Preis nur 12 Sgr. Verlin. Verlag von E. Schotte & Comp.

vollfommen entfprechen.

Bon Flatau erschien fast gleichzeitig ein besonderer Abdruck aus ter Zeitschrift für Acclimatisation unter bem Titel: "Ueber Sopfenbau, Berlin 1861", welcher junachft eine geschichtliche Entwidelung ter Sopfenfultur in Preußen, fowie bie Kultur- und Ernteverhältniffe von Reutompel enthält. Unmittelbar barauf erschien "ber Hopfenbau von Janedi, Bollftein 1861". Der Berfaffer bes letteren gefteht felber in ber Borrebe, bag er fich zwar auf einem fremben Bebiet befunden, aber burd Mitbulfe anderer Duellen von Kachschriftstellern und Sopfenproduzenten fich frei bewegt habe. Ferner erschien "ber praftische Sopfenbau und Sopfenhandel von v. Gaber, Frankfurt a. D. 1861." Dieser Berfaffer hat ben Sopfenbau blog auf Grund ber bei feiner amtlichen Stellung gemachten Beobachtungen befchrieben. Die Bücher von Janedi und von Saber, zwei auf bem Relbe ber landwirthschaftlicen Literatur gang neu auftauchende Namen, scheinen überhaupt nur für das Klima, die Boden- und Rulturverhaltniffe Neutomysls berechnet zu fein, mahrend hingegen bie grundlich, erfcopfend, burch und burch prattifch gehaltene Schrift von Pindert alle Boben: und Rlimaverhaltniffe im Intereffe ber Ginführung und Berbefferung der Sopfenkultur berücksichtigt, auch ganglich die Refultate, Rulturverhaltniffe und Erfahrungen bes Sopfenbaues in Bohmen, Baiern, England zc. jur fteten Grundlage genommen hat, ohne babei bie berühmte Reutompoler und Spalter Sopfenkultur, ben Sopfenhandel und die Aufbewahrung des Sopfens unbernichichtigt gelaffen zu haben. Pindert bat ja bekanntlich in ber landwirthschaftlichen Literatur langft einen anerkannten Ruf erlangt, und ale Berausgeber ber fo gunftig aufgenommenen Rulturpflanzen, (Berlag von Schotte & Comp. in Berlin) am meiften gur Abfassung eines guten Sopfenbuchs befähigt, ja gemiffer= maßen, gegenüber bem landw. Publifum verpflichtet und hat biefe Aufgabe auf anerkennungewerthe Beife geloft, wie mehrfach competente Männer bereits bestätigt haben.

Berlin, am 1. April 1861. Dr. G. Mager, Agronom und Corresp. mehrerer landw. Zeitungen.

Literatur.

Herr Louis Tavernier, ber bekanntlich im Auftrage ber Soc. a'Hort. d'Angers et de Maine et Loire bie ausgezeichnete Fruchtsammlung, welche von biefer Gefellschaft zur großen Ausstellung im Herbste 1860 nach Berlin gesandt war, begleitet hatte, hat als Secreztair des Bereins einen Bericht an denselben über den Erfolg dieser Sendung, wie überhaupt über die ganze Ausstellung und über verschiedene Gärten in Berlin und Potsdam geliefert. Nach diesem Berichte, der als Brochüre*) erschienen und uns zugegangen ist, spricht sich herr Tavernier, wie es auch kaum anders zu erwarten war, in jeder Hinsicht befriedigend und sobend aus. Bon den Gärten wird besonders der des Herrn Commerzienraths Borsig sehr aussührlich gedacht, dann des k. botanischen Gartens, Sanssouci's, der Pflanzenssammlung bes Herrn Oberlandsgerichtsrath Augustin 2c.

Die Elemente der Landschaftsgartenkunft in einem Plane bargestellt und durch die bestimmenden Motive erläutert. Gin Leitfaden zum Studium für Gärtner und funstsinnige Laien, von Dr. Rudolph Siebeck.

Der Berfaffer bat fich schon burch die früher von ihm erschienenen Berte: "Die bilbenbe Bartenfunft in ihren mobernen Formen", "bas Decameron, ober gehn Darftellungen vorzüglicher Kormen und Charafterverbindungen aus bem Bebiete ber Landschaftsgartenfunft" zc. einen großen Ruf ale Landichaftegartner erworben, beshalb ift auch nur ein bloger hinweis auf bas bier genannte Bert nothig. Der 3med bes: felben ift, Die Elemente ber Lanbichaftegartentunft in einem harmoniichen Bangen, einem möglichft vollfommenen Parte, zur Unichauung gu bringen und bie mannigfaltigen Motive, welche beren Gestaltungen beftimmen, zu erläutern. Gin berartiges vofiftanbiges Beifpiel ber land. schaftlichen Gestaltung bargustellen, erscheint um fo wichtiger, als es bei ber Bilbung von Landschaftsgärten felten möglich ift, alle, ober auch nur bie meiften Elemente anzuwenden, ba entweder die Berhaltniffe bes Raumes, beffen Ausbehnung, Die Bestimmung ober ber Wille Des Befigere nicht gulaffen. Fur ben angehenden Bartenfunfter ift es aber gleichwohl von Wichtigfeit, einen Leitfaben gu erhalten, burch ben er in den Stand gefett wird, fich ju unterrichten, wie er über Form und Materie zu gebieten bat, um ein in allen Theilen vollendetes Runftwert zu ichaffen, bas unter ben vorhandenen Berhaltniffen und Motiven bie möglichst vollkommene Wirkung hervorzubringen vermag.

Das Werk erscheint vollständig in vier Lieferungen, ber Subscriptionspreis einer jeden Lieferung beträgt colorirt 1 Thir. 15 Sgr., schwarz 1 Thir. 4 Sgr. Die erste und zweite Lieferung sind bereits erschienen. Die erste uns vorliegente Lieferung enthält außer einem großen, aus vier Tafeln bestehendem Plane, 11/2 Bogen Text, sehr

^{*)} Comice hortic. d'Angers et de Maine et Loire. Rapport sur l'Exposition de Berlin, par Louis Tavernier, Secrétaire du Comice. 8. 15 .

ausführlich und verftanblich über ben Raum, Die Gruppirungen, Die Bege, ben Rafen, bas Baffer und bie Sugel handelnd. Alle Gartner, bie fich mit Unlegung von Garten befaffen, machen wir auf biefes Wert aufmertfam. E. D-0.

Fenilleton.

Die Schoten ber Mimofen aus Java eingeführt und verbient aus Megnpten. Die Schoten ber einen Plat zwischen ben Auectochi-Gummi liefernden Afacienbaume, lus-Arten. fcreibt Berr Dr. Landerer in No. 45 der "Flora", werden in berrliche, großblättrige Urt. Arabien von den Leuten, Die fich mit ber Sammlung bes Gummi be- Pflangen find: schäftigen, gesammelt und nad) Alexandrien und Cairo gebracht, mo sp. de Java, Goodyera colorata biefelben von ben Tampefides, b. i. den Gerbern, jum Gerben der Saute gefauft und benutt merben. Diefe Schoten werden von den Ginheimischen Schonheit, Preis 50 Fr., Phylla-Reb: Reb genannt und aus denfelben wird in Cairo burch Abfochen und Melastomaceae, mit bem Cyano-Eintrodnen bes Absudes ber an Sonne eine extractabiliche Daffe! bereitet, Die als eine Urt Ratechu in ben europäischen Sandel gebracht wird und auch im Driente gum Gerben bient. Auch Die Rifder und Schiffer farben und gerben mit bem 21bfude ber Reb-Reb ihre Rege und Gegel, um biefelben baburch bauerhafter gu . machen.

Ctabliffement Groenewegen & Co. Die Berren Groenewegen & Co. in Umfterbam haben ibr neueftes Bergeichniß ber neueften und feltenen Pflanzen (Catalogue de l'établissement d'introdruction de plantes et rares) berausgegeben, bas wie bas lettjährige wieder reich an fconen und neuen Pflangen ift.

Bu ben neneften Ginführungen

gehören:

Aetheria javanica Bl. Die Blätter biefer Pflanze find geziert burch große weiße Flede, fehr regelmäßig geftellt. Die Pflanze murte 1859 Leron mobl zu ben umfangreichften

Preis 25 Fr.

Araliaceae sp. de Java, eine

Gleich fcone empfehlenswerthe

Ardisia pumila Bl., Pilocarpus Lindl., Euphorbiaceae sp. de Java, Grammatophyllum scriptum Bl., eine Orchidee von unvergleichlicher gathus rotundifolia Bl., eine fcone phyllum magnificum rivalifirent, abgebildet in den "Annales des Jardins de l'Europe", Pollia purpurea H. Bog., eine herrliche Commelynaceae, Spiraca Thunbergii Sieb., eine der fconften Urten, ein= geführt von Japan 1860, Pandanophyllum humile Hassk. Epperacee rivalifirt mit ben Pan= banen, eine herrliche Pflanze für jedes Warmhaus. Pandanus latissimus Bl., Nipa fruticans Bl., legtere eine fehr feltene Palme. biefen und anderen weucften Ginfubrungen offerirt bas Bergeichniß noch eine Menge febr feltene Pflangen, bie in ben letten Sahren eingeführt worden find, ju fehr mäßigen Preifen.

Der beschreibende Catalog bes Herrn André Leron (Ancien Etablissement Ve. Leroy & fils) zu Ungere (Maine und Loire) zeigt une, daß die Baumschulen des herrn

gehören, die in Europa existiren. Das Etabliffement murbe 1780 gegründet. Die Lage ber Stadt Angers ift aber auch für die Rultur einer jeden Baumart außerft gunftig, es herrscht bort ein mildes Klima, eine gleichförmige Temperatur und ein ungemein fruchtbarer Boben erleich = tert die Rulturen im freien Lande. Ramentlich gedeihen in ber Umgegend von Ungers bie Fruchtbaume ausgezeichnet und in Folge beffen war bas Etabliffement feit einer Reihe von Jahren bemüht, aus allen ganbern bie Dbftforten gut fammeln und fortzupflanzen. Die Baumichulen umfaffen jest circa 150 Hectare (etwa 150 preuß. Morgen) Landes. Die Fruchtsorten find sämmtlich richtig bestimmt und fast alle, die abgegeben merben, haben schon Früchte getragen, biefe wurden geprüft und richtig bestimmt. Diejenis gen, die noch nicht bestimmt find, werten unter Angabe der Bezugequelle ab: gegeben und bis auf die letteren ift jeder Abnehmer ficher, die verlangte Sorte zu erhalten.

Um eine Idee von der Anzahl ber Arten und Gorten ju geben, die von herrn Leron angezogen merben, wollen wir bemerken, daß 3. B. von Aprifosen 37 Sorten fultivirt werben. Von Manteln 27, von eßbaren Kastanien 22, von Kirschen 90, von Quitten 7, von Feigen 22, von Brombeeren 23, von Johannisbeeren 48, Safelnuffen 21, Pfirficen 107 Sorten, mahrend von Birnen 583 und von Aevfeln 295 Sorten vorhanden find. Pflaumen sind vorräthig in 89, Wein

Außer ben Obstsorten werden ferner auch alle möglichen Arten von Walt- und Zierbäumen wie Gestrauch-Arten fultivirt und besläuft sich die Zahl der Wald- und Zierbäume auf 693 Arten. Bon Coniferen sind 304 Arten vorhans

in 268 Sorten.

ben. Die Bahl ber Straucharten (mit abwerfenden Blättern) beträgt 595, bie mit immergrunen Blättern hingegen 460. Bu biefen tommen nun noch die Urten, die in Moor: boden machfen, als Andromeda. Azalea, Rhododendron, 2C. 2C., Die in 358 Arten Barietäten vorhanden find. Diefen ichließen fich ferner an die Rant. und Schlingpflanzen ca. 150 Arten.

Aus obigen Angaben erfieht man wohl, daß wenigstens in Deutschs land fein Handels-Stablissement besteht, bas mit diesem in Angahl ber vorhandenen Arten concurriren

fann.

Die zehn Gebote der Obstbaumzucht. Herr Pfarrer R. Fischer theilt in der "Pomona" folgende bei der Obstbaumzucht wohl zu beachtende zehn Gebote mit:

1. Du follft Deinen Glauben einzig und allein auf einen fraftig herangezogenen Samling fegen und baneben in Deinem Garten wie in Deiner Baumschule keinen Ausläufer bulben, um fo weniger einen folchen zur Fortpflanzung benuten.

2. Du foust teine Obstsorte mit einem falfchen Ramen benennen.

3. Du follst ein machsames Auge auf Deine Obstbäume haben, wenn sie ihre Keiertage halten.

4. Ehre bie Stammeltern unferer Obftsorten ihrer Samen wegen, um aus letteren Bäume zu erziehen mit einem langen, fraftigen Leben zum Beile ber Obstbaumzucht.

5. Du follft Deine Obstbaume vor Befchäbigung bewahren.

6. Du follst in ber Dbstbaumzucht feine naturwidrige Fortpflanzung treiben.

7. Du follst in der Obstbaums zucht keinen Raubbau treiben.

8. Du follft gegen bie Dbftbaum= zucht kein faliches Zeugniß geben.

9. Du follft in Deinem Begeh-

forten nicht unvorsichtig fein.

10. Du follst nicht immer begehren, Deine Dbftbaumchen aus einer fremben Baumichule berbeigu=

fchaffen.

(Entnommen aus: "Fischer, R., Pfarrer in Raaden in Bohmen, Die gehn Gebote ber Obstbaumzucht. Für alle Freunde ber Dbftbaumzucht, insbesondere gandwirthe, Gartner und gehrer, wie für Acter, Gartenbaus und Bolfsichulen. Berlin, 1861. Berlig von Ernst Schotte & Co. V und 150 Seiten. 8. Gin febr lefens: werthes Buch.)

Das Arnoldi'sche Obsteabi= net. Ueber biefes gur Bebung bes Dbftbaues und gur Berbreitung allgemeiner Dbftfenntnig begonnene wiffenschaftliche Werk find wir in ben Stand gefest, Folgendes ju berichten: 21s im Jahr 1856 ber Berausgeber, Berr Urnoldi, mit Benehmigung bes Thuringer Bartenbau=Bereins an Freunde ber Pomologie eine Unsprache erließ, um folde von der Idee in Renntniß zu fegen, naturgetreue Früchte aus Porcellain: Maffe anfertigen zu laffen, behufe Förderung der Dbftbaumzucht und Berbreitung gründlicher Dbftfenninig, fowie um zur Entwirrung bes chaptischen Buftes ber vielerlei Benennungen ber Obstforten nach Rraften mitzuwirfen, murbe biefe Idee von vielen Pomologen und Freunden des Dbftbaues freudig begrußt, aber auch gleichzeitig bem fühnen Unternehmen feine Erifteng verheißen, ba man einen großen Gingang biefes wiffenschaft= lichen Kabrifates in bas größere pomologische Publifum bes Roften= aufwandes wegen bezweifelte.

Defto erfreulicher mar es aber, ben Berrn Superintendenten Dber= bied in Jeinffen bei Sannover und Berrn Pfarrer Roch in Burgtonna bei Gotha, legterer im Auftrag bes

ren nach Obstgattungen und Dbft: bas beabsichtigte Unternehmen ju gewinnen und fo von miffenschaft licher Seite Bertrauensmänner an die Spige des Unternehmens geftellt zu feben, welche durch ihr raftlofes wiffenschaftliches Mitwirfen Berrn Urnoldi ermuthigten und bas Werf mit Bertrauen beginnen ließen.

Babl Unfangs war Die Abonnenten flein, doch nachdem mehrere Dbstcabinet-Lieferungen gur Berfendung gekommen waren, wuchs, auch die Zahl der Abonnenten; das Fabrifat gewann burch die größere Bervielfältigung an Schönheit und bald verbreitete fich durch Empfeh= lungen in pomologischen Zeitschriften das Arnoldi'iche Obstcabinet auch in's Ausland, so daß jegt Dester= reich, England, Rugland und Amerika unter die Abnehmer gezählt werben.

Die größere Fabrifation machte es möglich, auch ben Preis gu ermäßigen und zwar bei birecter Bcziehung per Lieferung von 21/3 xP auf 2 P, incl. gebruckter Beschreis bung, Carton, ab Gotha; bei indirecter Beziehung, d. h. durch Buchhandel oder sonstige Verleger auf 21/6 xP per Lieferung 2c. ab Gotha, und murbe fomit die Unschaffung Diefer Früchte auch bem weniger Bemittelten erleichtert.

Die Abgabe einzelner Früchte aus ben verschiedenen Lieferungen murbe für folche, welche fich nur specielle Gorten interreffiren und zwar fur Mepfel, Birnen, Pfirsiche per Stück 10 Sgr., Pflaumen 71/2 Ggr. und zufünftig für Rirfchen à 5 Ggr. zugeftanden, jes boch die betreffende Lieferungs=Be= ichreibung nur auf besonderes Ber= langen à 1 Sgr. beigefügt, und fomit einem vielfeitigen Wunsche Rechnung getragen.

Durch die pomologische Berfamm= Thuringer Gartenbau-Bereines, für lung 1857 in Gotha und ber bamit verbunden gemefenen großen und bas zweite Jahr nach neuen Dbft-Ausstellung empfing ber Ber- Borlagen jur Decoration ber Frucht, ausgeber durch die Auswahl bes weshalb fowohl die von pomologie Berrn Superintendenten Dberbied fchen Bereinen befonders empfohles eine große Bahl zuverläffig be- nen Gorten als auch eine fcnellere stimmter Normalfrüchte an Birnen Lieferung ber Cabinette felbst nicht und Mepfel, wodurch es möglich rafcher ftattfinden fann. mar, auf eine Reibe von Jahren, und

laffen zu fonnen: Bezüglich der Natürlichkeit und Buverlässigkeit wird nach vollendeter Decoration, bevor niger zerbrechlichen vom denten Oberbieck nochmals ge= fei. migung tann die eigentliche Kabrita= Compositione=Maffe. früchte angefertigt werden mußten, berzustellen, fo teren Prüfung resp. zur Unfertigung der Beschreibungen, im Ginklang mit Berrn Superintendenten Dberbied, fo bag auch in diefer Begiebung bie größte Buverläffigfeit vorhanden ift und über die Romen= clatur ber Früchte fein Zweifel obmalten fann.

Bis jest find zwölf Lieferungen erschienen, welche in Summa 30 und 1 Pfirfich: Sorte enthalten, und Obstfreund abgehalten hat. werden nun auch Rirfchen mit aufjest schwierig war, ba burch bie bet, und bie ausgeformte Frucht rafche Reife ber natürlichen Frucht ihre natürliche Größe behält. als Vorlage, oft mehr als zwei find.

Durch weite, befondere übers für ben Kall vorfommender ichlechter feeische Bersendungen Diefer Krüchte Dbstjahre, gute Borlagen zu be= ftellte fich indeg beraus, bag bie ungeffort fortarbeiten Berwendung von Porcellain-Maffe zu folchen Früchten wegen ihrer Berbrechlichkeit nicht vortheilhaft, jede Frucht und daß bie Bermendung einer me= Maffe folde zur Aufnahme in bas Cabinet ichabet ber Ratürlichfeit und Schon-Berrn Superinten= beit bes Fabrifats munichenswerth Es murben baber vielseitige pruft, und nur nach beffen Geneh: Berfuche gemacht, eine Porcellainju beschaffen, tion und Bervielfältigung beginnen; die befagten Unforderungen ent= felbst wenn wiederholt neue Probes sprach und es glückte, eine folche bag ein großer so daß über die Identität der Frucht Theil der Früchte seit zwei Jahren tein Zweifel ftattfinden tann. Bier- aus Diefer Maffe angefertigt worauf empfängt herr Pfarrer Roch den ift, ohne daß folche benen aus in Burgtonna die Fruchte gur weis Porcellain = Maffe angefertigten an Raturlichfeit und Schonbeit nach: fteben.

Deshalb wird nur ber noch vor= handene Borrath von Porcellainfrüchten aufgearbeitet werben; neue Früchte aber werden nur aus neuer Porcellain-Compositionsmaffe angefertigt, fo baß ber Uebelstand ber großen Berbrechlichkeit nun auch befeitigt ift, welcher von der Unschaf= Aepfele, 25 Birnene, 16 Pflaumene fung biefer Obstrabinette manchen

Die neue Maffe hat außerbem genommen, beren Fabrifation bis ben Borgug, daß folche nicht fcwin-

Das, was also im Jahre 1856 Jahre zur Fabrifation erforderlich noch Joee war, ift zur Wirklichkeit geworden und wenn auch mit Beit Ueberhaupt gebort in ber Regel und Gelbopfern manche Schwierig. gur Anfertigung auch anderer Frucht- feit bat überwinden werben muffen, forten zwei Jahre und zwar ein fo hat das bis jest aus 12 Liefe= Jahr jur Ab= und Ausformung rungen bestehende Dbstcabinet bereits allgemeine Anerkennung und Burbigung gefunden, fo bag beffen Foribestehen als gesichert betrachtet werden fann.

*Die Orchideen: Sammlung bes herrn Consul Schiller ift jest! unstreitig bie reichste in gang Guropa und burfte auch in Bezug auf Die Starte und Große ber Erem= plare von wenigen anderen Samm : lungen übertroffen werden. Gammtliche Baufer fteben gedrängt voll und febr viele ber Exemplare fieben bereits in fo großen Gefäßen, daß benfelben faum noch größere gegeben Fast alle Drchiwerden können. been erfreuen fich unter ber Pflege bes Dbergartners herrn Stange bes vortrefflichften Gedeihens, jedoch burften fich durch bas Ueberfülltsein ber Saufer bald nachtheilige Folgen auf die eine ober andere Urt zeigen, benn es ift faft unmög= lich, daß jeder Pflanze der zu ihrem Gedeiben, namentlich zur Erzeugung Bluthen, erforderliche gegeben werden fann. Um nun einigen Raum für die vielen Pracht= exemplare ju gewinnen, beabsichtigt ber Besiger, Berr Conful Schiller, einen Theil feiner Sammlung, ca. 400 außerlesene Exemplare, unter Nähere ber band zu verfaufen. Mustunft ertheilt auf schriftliche Unfragen Berr Conful **G**. **W**. Schiller in Hamburg wie bie Redaction Diefer Beitschrift.

Personal-Notizen.

† Am 21. März starb zu Nizza im Alter von 88 Jahren S. D. ber Fürst und Altgraf Joseph zu Salm-Reifferscheid-Dyck, f. preuß. Generalmajor unt Inhaber bes 17. Landwehr-Regiments Seine Leiche wurde am 23. März mit außerorzbentlich glänzenden Feierlichkeiten

einftweilen in ber Rirche bes Rirchs fpiele, wo er gewohnt hatte, beigefest, um fpater in ber Familiengruft zu St. Nicolas bei feinem Stamm= schloffe Duck beigefett zu werden. Der Berblichene war ein eifriger Freund und Körderer der Pflangenfunde, wie verschiedene fleinere Urs beiten und größere Berfe bezeugen, von benen bas größte, bie Monos graphie ber Aloë- und Mesembryanthemum - Arten, leider nicht vollendet worden ift. Gein fürft= licher Garten gu Dyck (2 Stunden vom Rheine an ber Strage von Duffelvorf nach Hachen belegen), welchem ber aus Salle geburtige Gartendirector Fund vorstand, ber ibn auch nach Nizza begleitete, war in allen Fettpflanzen=Formen wohl reichfte und befaß außerdem eine große Menge vortrefflich erhaltener feltener Gewächfe.

Des hingeschiedenen Ramen tragen die Gattungen Salmea aus ber Kamilie ber Compositen, welche ihm der ältere Decandolle widmete, da Salmea von Cavanilles und Salmea Billbenow's mußten; Reifferscheidia unter ben Dilleniaceen von Prest benannt und Dyckia aus ber Kamilie ber Bromeliaceen vom jungen Schultes, gefeierten bem von allen Geiten und hochgeschätten Fürften darges bracht, ber bis in fein fpateftes Alter für seine botanischen Studien In Berbindung mit ben erglühte. meisten botanifchen Garten, von benen er verschiedene auf feinen Reifen zu befuchen und gu burch= muftern pflegte, wird er bei allen Botanifern, mit welchen er in perfonliche Berührung fam, bas Un: benfen an einen bochgebildeten mohl= wollenden Dann und Fürften gus rudgelaffen haben. (G-1. in ber bot. Zeitung Ro. 14.)

† Der bisherige Besiger ber

Gärtnerei in Randers, J.F. Bursche, ist am 29. März d. J. mit Tode abgegangen. Das Geschäft wird jestoch, vorläufig unter der alten Firma, fortgesetzt.

Dem herrn Gartendirector Thelemann in Biebrich am Rhein ift in

Anerkennung seiner großen Berbienste um die Gartenkunft, vom herzoge von Nassau der Berbienst-Orden und vom Könige von Bürttemberg das Ritterfreuz des Friedrichs Drbens perliehen worden.

Nen entdeckte Riesenblume.

Vor Rurzem ist von dem berühmten Reisenden Roezl bei der kleinen Stadt Juquila im Staate Dajaca in Mexico eine Riesenblume, die Lilia regia, entdeckt worden, die er das Glück hatte, in voller Blüthe zu sehen und von der er zur selben Zeit ein Exemplar mit

Samenkapfeln und Zwiebeln fand. Berr Roegl fchreibt:

"Diese Riesenblume gleicht der Agave angustikolia, nur sind ihre Blätter gelblich grün und länger, messen 4-5 Fuß, sind 4-6 Joll breit und stachelig wie die der genannten Agave. Ihr 5 Joll starker Blüthenstiel bildet eine Pyramide von 25-30 Fuß Härker Blüthenstiel bildet eine Pyramide von 25-30 Fuß Höhe und 10-12 Fuß Breite; die herabhängenden Zweige sind mit Tausenden von weißen Blumen bedeckt, welche die doppelte Größe des Polyanthes tuherosa und denselben Geruch haben. Die Blüthezeit dauert nach der Zahl der noch geschlossenen Anospen zu schließen, während die unteren Blumen bereits abgeblüht waren, mehrere Wochen hindurch. Diese Blume, die von mir mit unbestreitbarem Recht die Königin der Listen getauft worden ist, wächst 8-9000 Fuß über dem Meeresspiegel, auf kahlen, selsigen Bergen, wo oft eine Kälte von 5-8 Grad herrscht und oft Schnee fällt. sowohl im Sommer wie im Winter. Sie wird bei Bedeckung im Winter bestimmt bei Ihnen im Freien aushalten."

Die erste und bis jest einzige Sendung des Herrn Roegl nach Europa ist mir geworden und laffe ich bie wenigen, dreifährigen schönen, fraftigen Pflanzen das Stück für 15 Thir. ab. Briefe und Geldsen-

dungen franco.

Auf frankirte Bestellungen sende ich meinen Preiscourant neuer Pflanzen und Sämereien, von denen die meisten zum erstenmale nach Europa kommen, gesammelt von den Herren Roezl in Mexico, Remy in Shangae (China) und Schubert in Brasilien, frankirt.

Berlin, ten 15. April 1861. Charlottenftraße 95.

Dr. K. Löffler, correspondirendes Mitglied gelehrter Gesellschaften, Ritter 2c.

Roezlia regia?

Im vorigen hefte ber hamburger Gartenzeitung werben bie gesehrten Lefer derselben auf S. 240 eine Anzeige von herrn Dr. R. Löffler in Berlin, neine neu entdeckte Riesenblumen betreffend, gelesen haben. Diese Riesenblume ist nach den Aussagen des herrn Roezl von ihm in Mexico bei der Stadt Juquila im Staate Dajaca entdeckt worden; sie soll der Agave angustisolia gleichen, sich jedoch durch mehrere Charaktere hinlänglich von derselben unterscheiden und führt sie daher nach dieser Anzeige den Namen: Lilia regia. herr Dr. Löffler schreibt: "Die erste und bis jest einzige Sendung des herrn Roezl nach Europa ist mir geworden und lasse ich die wenigen, dreis jährigen, schönen frästigen Pflanzen das Stück zu 15 Thaler ab "*)

In bem neuesten Pflanzen-Catalog (No. 18) ber Laurentiuss schen Gärtnerei in Leipzig heißt es nun dagegen auf der vorletten Seite bes Umschlags: "Wir erhalten so eben (23. Kebr.) von herrn Roexl

in Mexico folgende intereffante Mittheilung:

"Bor einigen Jahren habe ich Samen und Knollen einer Liliaceae nach Europa geschickt, welche ich irrthümlicher Weise Yucca Parmentierii nannte. Jest habe ich erfannt, daß sie nicht nur nicht Yucca Parmentierii, sondern überhaupt keine Yucca ist. Diese prachtvolle Pflanze, von mir (Roezl) nun Roezlia regia genannt, fand ich im Staate Dajaca in der Rähe der Stadt Juquila und hatte das Glück, sie nicht nur in voller Blüthe zu sehen, sondern auch Samen und Knollen von ihr zu erhalten" 2c.

Es folgt nun dieselbe Mittheilung und Beschreibung der Pflanze, wie sie in der oben erwähnten Anzeige des Herrn Löffler gemacht worden ist. Die Laurentius'sche Gärtnerei fügt nur noch hinzu, daß sie diese Pflanze im Kalthause kultivire, wo sie sehr gut gedeihe, und daß sie davon sehr schöne und kräftige Exemplare abzugeben habe. Im Cataloge selbst ist diese Pflanze als Yucca Parmentieri (pag. 32) auf-

geführt und toftet 3 bis 5 Thaler.

Jedenfalls ist nach den Anzeigen des herrn Dr. Löffler und der Laurentius'schen Gärtnerei die Lilia regia und die Roezlia regia ein und dieselbe Pflanze, deren richtige Bestimmung wohl erst einem competenten Botanifer überlassen bleiben muß, und hängt es dann von diesem ab, ob er sie Roezlia, wie sie herr Roezl nach sich selbst zu nennen für gut befunden hat, taufen will oder nicht. Uns ist es nicht vorgetommen gehört zu haben, daß Jemand eine Pflanze nach sich selbst benannt hat.

^{*)} Anmerkung. Während bes Drudes biefer Mittheilung erhalten wir noch eine Rotiz uber die Berkaufsanzeige des herrn Dr. Löffler, die wir als Nachtrag im Femilleton biefes heftes bringen. Die Redaction.

Piebrichs allgemeine große Plumen- und Pflanzen - Ausstellung.*)

Bieberum hat die Munisicenz Sr. Hoh. des Herzogs von Nassan, als unter den Regenten der eigentliche Maecenate in Flora's Reich, dem in unserm realistischen Zeitalter solch' hochpoetischen Genüssen ent- wöhnten Publisum, das vom Strome der Zeitrichtung berusen ist, die Poesie zu Grabe zu tragen, nicht nur seine idealen Wintergärten gesöffnet, sondern durch den Andau einer prachtvollen gigantischen Ausstellungshalle, mehr aber noch durch wahrhaft fürstliche Prämien auch Fachmänner ermuntert, durch Erzeugnisse ihrer Kunst das Werf frönen zu helsen. Doch was helsen die Opfer von Abertausenden, wenn nicht des aussührenden Meisters kunstgeübte Hand all' das bauwürdige Maeterial zu einem harmonischen Ganzen verslicht, und so ist es zunächst unsere Pflicht, des Altmeisters Thelemann, Director der herzoglichen Gärten in Nassan, zu gedenken, denn diesem einzig seiner Kunst lezbenden Manne ist es zu danken, daß von all den imensen Opfern kein Tröpschen unausgebeutet im Strome verrinnt!

Doch zum hauptzwecke dieser Zeilen, den Lesern Ihrer vielgestesenen Zeitschrift die Eindrücke wieder zu geben, die für Tausende von Besuchern die schönsten Stunden ihres Lebens umfaffen, — Stunden, die genügen, selbst benen, die für Poesse sonft keinen Sinn haben, das herz zu öffnen; und im Boraus muß ich gestehen, es ist keine kleine Aufaabe, das Alles wiedergeben zu wollen, doch es sei versucht. Nehs

men Gie's nachsichtig auf:

Bur bessern Orientirung ist Localkenntniß unerläßlich und so stellen Sie sich einen ca. 51,000 Duadrat-Auß umfassenden Raum vor, der mit den verschiedenartigsten Unterbrechungen, als Perspectiven von über 300 Fuß Länge dennoch ein harmonisches Ganze bildet, ein Glassküser-Complex, der durch seine großartigen Decorationen uns in einen Park idealischer Korm versett, doch mit all seinen Abwechsclungen von traulichen Pläschen, seenartigen Cascaden, Augen blendenden Blumensmeeren, dunkeln Hainen, sprühenden Fontainen, Lianengängen, Tropensvegetation repräsentirenden Palmen, einen Eindruck hinterläßt, der sich kaum je verwischen kann!

Wodurch ift's aber möglich, bas in nur burch schmale Gange versbundenen Glashäusern zu erzielen? Stellen Sie sich zwei große Lansgenfronten von je über 100 Juß Lange vor, die durch 5 Querfronten mit einander communiciren und an deren hintern Ausgangspunften, neben der eigenst angebauten großen Ausstellungshalle, noch einige gisgantische Glashausbauten den Uebergang vermitteln. Was nach diesem der schaffenden hand des Rünftlers, im Verein der Concurrenz-Aus-

^{*)} Dieser Bericht wurde uns von Serrn S. in Biebrich im Auftrage bes Herrn G. eingesandt, jedoch zu spät, um ihn mit dem 5. Hefte noch zu veröffentzlichen. Während der Correctur dieses Bogens erhalten wir die 4. Lieferung des "dentschen Magazins" und ersehen wir aus derselben, daß derselbe Bericht darin abgedruckt ift, so daß wir annehmen mussen, daß der Bericht uber diese Ausstellung so wohl an die Redaction des "deutschen Magazins" als an die der "Damburger Gartenzeitung" gesandt worden ist. Die Redaction.

fteller übrig blieb, will ich versuchen, ju schilbern, und nochmals fehren wir jum Gingang links guruck, um einen speciellen Rundgang zu machen.

Un ber linken Geite ber Prachtbauten treten wir ein; bas Auge feffelt zunächft eine Perspective von über 300 Fuß, es ift ein nbermaltigenber Unblick, vom Glasbach faum eine Gpur, benn riefenhafte Neuhollander bilden an beiden Seiten ein Laubdach, unter welchem fein gewundene Wege mit Rafen und Moos umfaumt und vom bunten Hemerocallis mit überhängenden Dracaenen vermengt ben Ucbergana au den von Bluthen ftrogenden Epacrideen, Amagliden und Bromelia= ceen bilden, außerdem große Marmor= oder reich verzierte Thon-Bafen mit foftbaren Yucca-Arten und zwischen biefen wieder riefige Stamme von Dracaenen, ber Moderichtung des Geschmacks badurch Rechnung tragend, daß fie bie fur zu einformig geltende Decoration felbst ber fostbarften und verschiedenartigften Neuhollander wohlthuend unterbrechen. Es ift bies aber nicht allein, was diefen Saupteingang als meifterhaft arrangirt erfennen läßt, benn außerbem wechfeln in angebrachten Nischen angebrachte Rubebanke, kleine Bassins mit Kontainen ober hinter benfelben, fleine mit dem Sauptweg in Berbindung gebrachte aufsteigende Sugel wohlthuend ab. Ginen Saupt-Effect bilden aber jene funf Duerfronten, beren reicher Inhalt von Proteaceen, Ericen, Epacris 2c., meift in fraftigen reichblühenden Eremplaren, einen berrlichen Anblick gemähren; eine berfelben giebt ein überraschendes Bild; fcon mahnt man ben Gipfelpunft ber Ausstellung erreicht zu haben, benn por und liegt, und namentlich wenn wir auf den Gipfel bes binter bem Baffin fich erhebenden fleinen Sugels gurudtreten, ein unabfeh= bares Meer ber reichftblubenden Camellien; ber hindurch führende Beg ift burch zwei reich und entsprechend becorirte Bafen unterbrochen. Gladdach verhullen uppige Lianen bem Auge, mahrenb riefige wiederum mit Ephen und Camellien reich becorirte Umpeln, gleichfam murdige Schluffteine bes Bangen bilben; faum fonnen wir und trennen von Diefem felbst perspectiv meisterhaft gehaltenen Theil, doch wendet sich Muge und Dhr abermals links, fo feffelt und ein machtiges Raufchen, wir feben aber boch, bag ber Altmeifter und einen angenehmen Streich gespielt, er warf etwas Feenhaftes in ben Weg, um durch ben groß: artigften Unblid, ben bie Sauptausstellungshalle gewährt, nicht zu über= wältigend, ja betäubend auf uns wirken zu laffen; doch ebe wir ein= treten, mag in ber letten Duerfronte fich bas Auge vorbereiten und fo moge es sich in der reich mit Palmen, riefigen Dracaeneen und Araucarien gemischten Gruppen versenken, benn feiner harrt ein Uns blick, der blendend, beraufchend in den Effecten ift, deffen harmonische Unordnung mahrhaft erhebend wirkt! und fo treten wir benn, getragen von einem Brudthen, in Flora's schönften Tempel ein. Doch wo foll Die beschreibende Feder beginnen, beim reichverzierten Bau? beim fein= gemalten, ben Stolzenfels vorstellenden hintergrund? bei ben Kontainen und Cascaden, auf beren Spigen Bater Rhein und die Lahn fich bie Bande reichen, mabrend eine Schleierartige fich über bie gange Giebel= fronte verbreitende Bafferflache raufchend herabsturgt, um, eingerahmt von wafferspeienden Delphinen einen neuen Fall zu bilden, oder doch bei ben Schägen die aufgemuntert burch acht tonigliche Preise schaffende Sande funftgeubter Junger von nab und fern in Diefer ihre Leiftungen 16*

würdig einrahmende Salle anstellten. Der Mann von Fach wird hier einzig ermeffen können, was Großartiges zu leisten man sich allseitig gemüht, denn bei vielen Gruppen gehörte Jahre lange forgfältigste Rultur dazu, so reichen unübertrefflichen Blumenflor zu erzielen.

Nehmen wir zunächst die durch eine Rasensläche umfäumte hauptsgruppe, deren Mittelpunkt eine 50 Fuß hohe Fontaine bildet und an deren vorderen Seiten eine große Gruppe Uzaleen (Gebr. Mardner in Mainz, prämirt*) nicht nur im reichsten Farbenwechsel, sondern mehr noch in riesigen Exemplaren prangt, deren dunne Stämmchen kaum die Bucht so üppiger Blumenkronen zu tragen vermögen, während sie im Bordergrund ein Kranz brillanter Novitäten umsäumt; namenlose und schone (Doeppleb in Erfurt) Penses, Bellis und Primeln bilden den Schluß. Schweift das Auge darüber hinweg, so erblickt es eine bis ins tiesste Blau prangende Gruppe von Cinerarien (hoch in Mainz, prämirt), an deren beiden Seiten an zwei mit reichen Zasen gekrönte Postamente sich anlehnend ein reiches Sortiment pontischer Uzaleen (Boland aus Mainz, prämirt) aufgestellt ist, und deren Schluß reichs blühende Rosen bilden, auf die wir jedoch später zurücksommen werden.

So feffelnd auch diefer Anblict ift, muffen wir doch weiter eilen, und ohne daß wir wollen, des Ordners rühmend gedenken, denn er umrahmte diefes blendende Bild mit einem Kranz der köftlichsten riefigen Palmen. Dracaeneen und ber verschiedensten Coniferen, so daß das

Auge neugestärft fich ben ferneren Benuffen bingeben fann.

Gelbft Die Capitaler ber ichlanken Gaulen, Die bas Mittelichiff biefes schönen Baues tragen, find ampelartig mit Epheu und Camellien verziert, mabrent beren untere Godel ringsum bie reichsten Sammlungen (Braun aus Mainz und Dender aus Coblenz, prämirt, mabrend die von Bucher aus Mannheim nicht prämirt murben) neuefter ober renommirtefter (Engele in Coln, pramirt) Blattpflangen im üppigften Grun bergen, eine zweite Etage aber auf beiden Seiten bes Langenbaues mit fconen Sammlungen bollandischer (Rrelage & Gobn aus Barlem, prämirt) Spacinthen, Tulpen, Umaryllis und Cinerarien in den foftlichften Farbennuancen und üppigstem Flor bas Bange fronen; mabrent ringeum ein reicher Krang von oft doppelt übereinander hangender mit Epheu und Camellien ausgeschmudte Umpeln fich an ben oben in ben verichies benften hangenden Bogen auslaufenden Bau anschliegend, gleichsam ben Uebergang bes Sochbaues zur Ausstellung felbft mobithuend vermittelt; boch immer noch steben wir in bem Gingang Diefes achten Rlora-Tempels und schwelgen am Total-Gindrud, mahrend und gur Linten am Sauptgange binter ben Gaulen entlang eine machtige Gruppe (Boland aus Mainz, prämirt) Rhododendron in gefchloffenem Gangen mit machtigen Dolben und allen nur erbenflichen Ruancen, unter benen bie neuesten Buchtungen fich bemerflich machen, und verratben, bag auch fie gebracht murden, um außer allgemeinen Staunen einen mobl= verdienten Preis zu erringen; gleich Diefem fcbließt fich bem reich ge= malten hintergrund eine andere jedoch gemischte Gruppe an, von beren Elegang man fich einen Begriff bei Erwägung beffen machen tann,

^{*)} Im vorigen Sefte haben wir bereits bas Resultat ber Preisvertheilungen bei ber Ausstellung in Biebrich mitgetheilt. Die Revaction.

baß fich barunter (Gebr. Marbner aus Maing, prämirt) Acagien, Pimelien, Corracen zc. in Rubeln mit Taufenden von Blumen befanden; an biefe reibt fich eine Ausstellung feltenfter (Engels aus Coln, pramirt) Blatts pflanzen an, mabrend ein bem Huge wohlthuender Sintergrund ben Schluß bes links gelegenen Sauptganges bilbet; wir wenden uns nach bem Giebelpunft, ein neues ergreifendes Schaufpiel barrt unferer, nur ber Fachmann wird gurudfehren, den Inhalt ber riefigen Gaulenfocel und eine etwas verborgene Gruppe reichblübender (Ring aus Frantfurt, prämirt) Rhododendron ju prufen, mogu ringeum biefelben bie 10 Schuh Raum ihm einladend genug erscheinen, mahrend jeder Laie, namentlich aber Rofenverehrer, fofort fich bem Mittelpunkt bes Bintergrundes naht, benn zu beiben Seiten gieben fich zwei coloffale Gruppen ausgezeichneter Rofen (von Bogler aus Maing und Beder aus Beifenau, benen außer ihren Preifen noch bedeutende Pramien guerfannt wurden) hin, fast anderthalb Tausend an Zahl, reichst blühend, gut belaubt, mithin meifterhaft getrieben, fenden aromatifchen Duft aus den in den mannigfaltigften Farben, vom fleischfarbenen angehauchs ten Weiß bis zu dem tiefften Roth - ftrablenden Relchen; aber auch bier ließ fic unfer Festoroner fein Recht nicht fcmalern, benn theils umfaumen riefige Dracaenen ober wolben fich über biefen reiche Gruppen ber Königinnen bes Pflanzengeschlechts, um fie gleichsam von Haus aus zu fronen; boch ebe wir und trennen von biefer Perle ber Ausftellung, fenden wir nochmals einen Blid rudwarts über bie Baffer. flache binmeg, überall begegnet und die reinfte Sarmonie zwischen Blumenmeeren und faftigem Grun; mehr gur Rechten überrascht aufs Meue jene meiftervoll ausgeführte Fernsicht, mabrend ber reichgezierte Giebel in seinem Mittelfelde die Büste Gr. Hoh. des Herzogs Adolph gu Raffau tragt; verlaffen wir biefen Puntt, fo empfangt und gunachft am gurudfübrenden Sauptweg gur Linfen einer Gruppe ber iconften Coniferen (Gugmeier aus Bodenheim, prämirt) in oft machtigen Rubelpflangen, fie allein verdienen einer eingehenden Prufung, mabrend bas Auge fich für neue Benuffe ftarft und stannend über eine machtige Gruppe indifder Ugaleen (Rlein aus Biesbaben, pramirt) ichweift, nichts fehlt ibr, meber reiches garbenfpiel, Bau, Rultur, alles brudt ihr das Gepräge vorzüglicher Leiftung auf. Gine neue Anziehungsfraft, große Decorationspflangen von Gebr. Billain aus Erfurt, bilben ben Uebergangepunkt zu einer ausgesuchten Sammlung icon und reich blübenber Camellien, von benen ein Theil im Mittelfchiff ben Ausgangepunkt ber Eingangs erwähnten Uzaleen-Gruppe bildet, mahrend uns an ber vorbern Giebelseite eine in den üppigften Dolden ftrogende Rhododen: brongruppe (Mardner aus Mainz, prämirt) entgegensteht; man sieht ibr's an, fie tritt ebenburtig in Rultur, Farbenipiel und bie in ibr verborgenen Neuheiten als Rivalin gegen jene am Eingang erwähnte auf.

Ehe wir jedoch aus biesem Flora geweihten Feentempel icheiben, laffen Sie und noch ber immerhin Erwähnung verdienenden eingefensbeten fünftlichen (von 3. C. Schmidt aus Erfurt) und natürlichen Boquets (Ch. Schickler aus Stuttgart) und einiger Aquarien, (Hohenabel aus Darmftadt), vor allem aber der köstlichen kunftvoll gearbeiteten, reich verzierten Basen und ber allerliebsten Statuetten

(Schneiber & Sohn aus Mainz) gebenten, bie über bie ganze Salle

vertheilt find, fie reprafentiren wurdig bie ausstellende Firma.

Wenden wir uns links einen fanft gewundenen, wenig auffteigenben Weg hinauf, so gelangen wir inmitten des dunkelsten Grün hindurch zu einem Hain, in dem lockende Lachtäubchen gleichsam dem traulichen Plätchen sprechenden Ausdruck verleiben, umfäumt von riesigen Neuholländern, sest sich der Weg wie oben beschrieben fort, bis wir vom höchsten Punkt unter einer stolzen Araucaria, die von Selaginella gebildete Rasensläche, aus der naturmäßig Hyacinthen aufsteigen, überschauen, wobei die andern riesigen Neuholländer nicht minder als die colossalen Säume blühender Rhododendron, Magnolien zc. beitragen, einen wohlthuenden Ruhepunkt. Im Umkehren gelangen wir an einem reich blau und weiß ausgeschlagenes Zimmer vorüber, welches an diesem vom Hauptstrom abgelegenen Weg den Preisrichtern bei ihrem schweren Amt als Sigungszimmer dient.

Dem Sauptstrome folgend, treten wir in ein großes rundes Rupvelbaus, in bem ein riefiger Bambus bas Dach grun umwölbt, und nehmen Ginblick von einer immerbin mindeftens bem Renner imponis renden Gruppe großer Baumfarne (pramirt) von B. Geitner aus Planit in Sachsen, Die als nactte Baume vor wenig Jahren aus Gudamerita importirt, beut' ein üppiges Laubdach bilden, umfaumt von einem Krang fconer feltener junger Palmen (von Umbr. Berichaffelt, prämirt); weiter führen und die Schritte links auf fanft abfallenden leicht gewundenen Beg burch's eigentliche Palmenhaus; ber Laie fieht ein dichtes undurchdringliches Grun, was mit dem duftern Sintergrund einer Felfengrotte, überragt bom üppigften Laubdach großer Abuilon 2c. gut harmonirt, wenn auch hier Blumen ganz ausgeschloffen find. Der Renner aber, ber bas monotone Grun in feinen mannigfaltigften Kormen burchbringt, findet bald, daß hier auf fleinem Raum ein Bufammenfluß toftbarfter Palmen fich befindet, ter wurdig fei, das größte Palmenhaus des Continents zu fullen, ba die nur unter forgfamfter Pflege hingefriftet merden, bis ber Ausguß Allerbochfter Onade einen Bau schafft, ber auch felbft ben Laien ben Inhalt feiner reichen Schätze als Juwelen fennzeichnet. Ja, wir möchten felbft an Die nachste edle Dacenaten-Gefinnung des burchlauchtigften Bergogs appeliren, bag er biefen toftbaren Palmen, bem ebelften Gefchlechte ber gefammten Pflanzenwelt ben Rahmen verleibe, ber ihnen gebührt.

Es ist eigenthümlich, tas Auge fand einen längeren Ruhepunkt und auch die Feder nützte diesen Augenblick, um etwas abzuschweisen, boch kehren wir nun zur Sache zurück. Bon der weiter oben beschriesbenen Grotte treten wir in die anderseitige Längenfronte, die jedoch ein ganz anderes Bild als das Eingangs erwähnte bildet. Junächst fragt man sich: Warum ist aber dieses Meer der verschiedensten üppigsblühenden Pflanzen in diese Räume verdannt? Warum stehen sie nicht in der ihnen gebührenden Haupthalle? Wir lassen und bescheiden, sie gehören den Biedricher Gärten und sind dem Programm getren, von der Coneurrenz ausgeschlossen. Wie wohlthuend dem Auge der voranzgegangene größere Ruhepunkt gethan, empfinden wir erst beim Eintritt in diese reichgeschmückte Fronte. Nochmals durchwandern wir ein Meer der reichstblühenden Azaleen, Rhovodendron, Camellien, nicht

einzig in niedlichen Stämmchen, nein, meift in riefigen Baumen. Schmale Bege führen in leicht gefrummten, fanft anfteigenben Unboben binauf zu verborgenen Lauben und Banten; aus einer ber erften, ums rahmt von einer üppigen Ephens und Camellien-Laube fieht man burch beren mittelftes Kenfter nochmale burch bie, bie zweite Querfronte schmudenbe Camellien=Flora bindurch. Bon bort trifft nach links bas Auge Die auslicgende Gruppe reichblübender Azaleen, aus beren Ditte fich ein riefiger Camellien - Sochstamm majestätisch erhebt, benn feine reiche Blätterfrone hat wohl 10 fuß Durchmeffer und nabe foviel Bobe; wiederum frummen fich bie Bege, biesmal nur, um eine langliche Gruppe zu bilden, deren Innerftes mahrhafte Uzaleenbaume birgt, bie natürlich im Berein mit der nachftfolgenden reich und üppig im mannigfaltigften Farbenwechsel ftrablenden Rhotodendron rivalifiren, mabrend aus bem niedrig gehaltenen Bordergrund fich fchlante oft über 12 Bug bobe Camellien Dochftamme erheben, wie benn überhaupt ber hintergrund meift mit laubreichen, bas Dach zuwölbenden Camellien= Un einer Fontaine vorbei fchlingt fich ber baumen ausbecorirt ift. Beg nochmals an einer foftlich blübenden Azaleengruppe vorüber, bie ben murbigen Schlufftein unferer Banberung bilbet. Das in beichau: licher Burudgezogenheit liegende Studirgimmer unferes Altmeifters rechte liegen laffend, wenden wir und links bem Ausgang gu.

Bir gaben nur ein Besammtbild und verweisen bie fich für eins zeine Gattungen und Species Intereffirenden auf die vom Preierichters

amt ausgearbeiteten Specialliften ber eingefendeten Pflangen.

Alle Nebenwege hinweglassenb, haben wir eine Tour von circa 1700 Fuß in der Länge durchschritten, inmitten überschwenglicher Kunstgenüsse, und mit uns werden Abertausenbe, benen durch die Muniscenz des kunstliebenden edeln Herzogs von Nassau ein so seltener Hochsgenuß bereitet wurde, dem Schöpfer dessen, wenn auch ungehört, ihren tiefgefühlten Dank aussprechen, von dem ein nicht geringer Antheil seinem braven Director Thelemann zu gut kommt; hat doch seine nie rastende kunstgeübte Hand Bielen Stunden bereitet, die ihnen nie wiederkehren, oder doch neuen Muth zu anstrengenden Beruspflichten eingehaucht.

Beben wir hinaus an bie Ufer bes ftillhinftromenben Rheins und

eilen, getragen auf beffen Bellen, ju verfünden aller Orten:

"Biebrichs Garten find ein Juwel der Naffauer, ja der beutichen Lande!" und wird einst deffen kunftsinniger Bergog Sand an ein Palmerhaus legen laffen, so wird es ben würdigften Schlufftein der dortigen Schöpfungen bilden, und die Garten werden die reichsten bes Continnents fein.

Pie Kultur der schwarzen Johannisbeere in Frankreich.

Garbener's Chronicle giebt eine fehr intereffante Mittheilung über bie Rultur ber schwarzen Johannisbeere in Frankreich, entnommen

aus bem fehr ichagbaren Werfe: "le jardin Fruitier du Museum, ou Iconographie de toutes les espèces et variétés d'arbres fruitiers cultivés dans cet établissement etc. etc. par J. Decaisne. Professeur. 4to. Paris, Firmin Didot." In England und auch wohl in Deutsch= Tand fennt man feit lange eine Urt Eprup ober fugen Bein unter bem Namen Cassis (fcmarge Johanniebeere), ber in Franfreich fabricirt wird, jedoch hielt man bied Erzeugniß wohl nicht von fo großer Bebeutung, als es in ber That ber Kall ift, wie bies aus einer Mittheilung bes herrn Dr. Maillard in Dijon an herrn Prof. Decaisne bervorgeht, fo bag bie Liqueur-Rabrifation aus fcmargen 30= bannisbeeren in bem Departement ber Cote-b'Dr einen beträchtlichen Bweig der Industrie ausmacht. Im Jahre 1844 scheint ber erfte Bersuch mit ber Bereitung bieses Liqueurs gemacht worden zu fein, aber feit jener Beit bat Die Kabrifation fo enorm jugenommen, bag es in Dijon allein jest brei Saufer erften Ranges giebt, Die gufam= men 88,000 Gallonen Liqueur bereiten; feche Baufer zweiter Claffe bereiten 66,000 Gallonen und wenigstens noch zwanzig andere Saufer bereiten eine gleiche Quantitat. Aehnliche Rabrifen besteben zu Beaune, Chalon-fur-Saone und in anderen fleinen Städten in demfelben Diftricte, im Gangen werden von biefen Kabrifen 880,000 Rlafchen biefes Liqueure bereitet.

Bis zu biefer Beit bing bie Kabrifation biefes Artifels im Departement Côte b'Dr von bem Bufluß ber Früchte ab, ber fich baufig ale ungenügend ermieß im Bergleich zu bem Begehr bes aus ben Krüchten bereiteten Saftes, und mußten die Früchte oft von bedeutend weit ber berbeigeschafft merben. Gelbft in ber Nabe von Lyon merben für ben Dijon Markt fcmarge Johannisbeeren angebaut. In ben erften Jahren, ale ber Erfolg biefer Fabrifation noch nicht gefichert fchien, beschränften fich bie Beinbauer, ichwarze Johannisbeerftraucher bier und ba zwischen ten Beinftoden und an ben Seiten ber Rugwege ju pflanzen, um fein Land aufs Ungewiffe berzugeben. Jest ift je= boch die Kabritation fo gesichert, daß Grundbesiger ihr Land nur mit fdwarzen Johannisbeeren bepflanzen. Die Nachfrage nach fcmarzen Johannisbeerftrauchern mar im Sahre 1857 fo groß, bag bas Taufend bewurzelter Pflangen mit 12 bis 19 Thir. bezahlt murbe. Gegenwartig hat fich ber Preis geregelt und toftet bas Taufend Pflangen 5 bis 8 Thir. Die Bahl ber Pflangen, Die um Dijon fultivirt werben, läßt fich nicht genau bestimmen, felbit bie Befiger wiffen nicht genau anzugeben, wie viele Exemplare fie ausgepflangt haben, jedoch ichagt man beren Babl auf 1,500,000, welche Babl eber zu niedrig als zu boch veranschlagt worden ift.

Im Departement Côte d'Dr stimmt die Ausdehnung der schwarzen Johannisbeer-Rultur genau mit der des Weins überein. Es erstreckt sich dir Rultur derselben von Chagny bis Dijon auf einem schmalen Erdstriche, den östlichen Abhang der Gebirgskette des Côte d'Dr, 18 bis 25 Meilen weit begränzend, und in einer Breite von 1 bis 3 Meilen. Innerhalb dieses schmalen Landstriches sinden sich alle die großen Gewächse des Burgunderweins, verbunden mit Weinbauern, die nur ordinairen Wein erzeugen und diese letteren sind es, welche zugleich auf demselben Boben die schwarzen Johannisbeeren kultiviren. Biele der Ortschaften,

wo große Quantitaten ber fcmargen Johannisbeeren gezogen werben, find berühmt für gute Beine, wie z. B. Bolnan, Beaune, Aloxe, Savigny, Premeaux, Nuits, Bougeot, Chambolle, Bosne, Moren, Gevrey-Chambertin, Brochon, Fixin, Marsannay, Talant, Fontaine. Berlaffen wir die Mitte Diefes Landftriches, fo folgt ber Johannisbeerftrauch bem Beine in die Thaler, welche bie Gebirgefette nach Beften burchfreugen. Bier finden fich ausgedebnte Unpflanzungen bei Rolay, Plombieres, Malain, Laumes und Montbard, andere finden fich in ber großen und fruchtbaren Ebene, die fich vom Ruge ber Cote d'Dr-Rette bis gur Saone erftrectt und in ber fein Bein fultivirt wird. findet man die Johannisbeere noch angebaut in bem Departement ber Saoneset-Loire, befonders in bem Theile, ber fich an Côte d'Dr ans lebnt. Auch bei Autun und Chalon-fur-Saone giebt es beträchtliche Johannisbeer-Pflanzungen.

Ein großer Unterschied besteht in ber Qualität ber Früchte, abbangig von der Lokalitat, wo die Pflanzen machfen. Die frangofischen Liquerfabritanten unterideiben bie Fruchte leicht und referviren Fruchte erfter Qualität für die Liquere erfter Claffe, die fich mit fast 1 Thir. per Quart (en gros) bezahlt machen. Im Allgemeinen ift, wo ber Wein gut gedeiht, auch die Johannisbeere gut, d. h. die gewöhnlichen Weine, mit denen die Johannisbeeren kultivirt werden.

Bu ben Drifchaften, wo die besten Johannisbeeren machfen, gehoren 3. B. Gevrey-Chambertin, wo etwa 70,000 Pflangen fultivirt werben, bann Bougeot, Boone 2c. Bei Talant, Fontaine, Malain, Les Saumes, Montbard, Plombieres und Rolay, wo Beine von geringer Qualität erzeugt werden, find auch bie Johannisbeeren von geringerem Werthe, und noch weniger Werth haben bie von Genlis, Auronne 20.,

wo gar fein Bein mehr kultivirt wird.

In all' biefen Diftricten werden bie ichwarzen Johannisbecren auf verschiedene Beife kultivirt. Nach jeder Methode aber werden bie Pflangen 3 Fuß 4 Boll weit von einander gepflangt. Biele Pflanger machen in neuester Zeit 15 Boll tiefe Graben, 4 Fuß 3 Boll von einander entfernt, in die bann die Johannisbeerstraucher, 4 Fuß 3 Boll von einander, gepflanzt werden und ift bie Rultur bann febr einfach. Im Frühjahr, wie noch ein= ober zweimal mahrend des Sommers, wird ber Boben tief behactt, um ihn vom Unfraut rein zu halten. Die Pflanzen werden im Frühlinge mit den Beinfioden zugleich beschnitten, wobei feine besonderen Regeln gelten, man ftutt bie Zweige mehr oder weniger furz ein, je nach ber Lofalitat ober nach bem Befallen bes Rultivateurs. Ein freidiger etwas mergelhaltiger Boben fagt ben Johannisbeerftrauchern am beften gu.

Der wichtigfte Punft bleibt nun noch zu erörtern: wie viel bringt eine Johannisbeer-Pflanzung ein, was fich jedoch noch nicht gang genau angeben lagt, ba bies von bem Entfteben neuer Pflanzungen, von bem Ertrage und Bedarf der Fruchternten abhängt. Die Durchschnitts: preise ber früheren Jahre waren folgende: 3m Jahre 1841 kosteten 100 A Früchte 1 Thir. 3 Sgr., 1842 und 1843 1 Thir. 10 Sgr., 1844 und 1845 2 Thir. 221/2 Ggr.; von 1844 bis 1855 mar ber Durchschnitts. preis 4 Thir. 2 Sgr., 1856 und 1857 5 Thir. 13 Sgr., 1858 10 Thir. 5 Sgr. und 1859 6 Thir. 20 Sgr. bis 9 Thir. 14 Sgr.

Diefes find jeboch nur bie annahernben Schagungen, es ift aber anzunehmen, bag, wenn man erft bestimmt weiß, wie groß bie jahrliche Bufuhr ber Fruchte fein wird, fich ber durchschnittliche Preis fur 100 & auf 4 Thir. 2 Sgr. ftellen wird, ein gewiß nicht zu hober Preis, in= bem einige ber erften Saufer in Dijon bereits mit ben Buchtern auf 10-12 Jahre contractlich abgeschloffen haben, ihnen bie gangen Ernten abzunehmen.

Dr. Maillard ftellt nun, Diefen Preis ale eine Bafie angenom= men, folgende Berechnung auf, abgefeben von Schaben burch fpatere

Nachtfröste oder sonstige Witterungseinfluffe.

Beber feit 5 Jahren auf einem, nur für Johannisbeerftraucher bestimmten Stud Land gepflanzter Johannisbeerstrauch wird 31/4 A Früchte liefern. Der Ertrag ber Pflangen, Die einzeln zwischen Beinftoden fteben, ift viel größer. Ungenommen nun, jeder Bufch liefere burchschnittlich 21/5 & und bas Land enthielte 2240 Pflangen und Die Kruchte murben mit 4 Thir. 2 Ggr. per 100 & bezahlt, fo murbe ber Acre Landes die Summe von 178 Thir, einbringen. Der Morgen Landes, auf bem Johannisbeerftraucher fultivirt werden, ift gewöhnlich 213 bis 320 Thir. werth; rechnet man nun noch 26 bis 31 Thir. für Zinsen zc. ab, so bleiben noch etwa 146 Thir jährlicher Ertrag bes Lantes, ohne bie Roften für's Pflanzen und Bearbeiten bes Bobens.

Nach diefen gunftigen Berechnungen bes herrn Dr. Muillard murbe es fich vielleicht ber Mube lohnen, auch in Deutschland in ben bagu geeigneten Theilen bie ichwarze Johannisbeere angubauen, bie bei

und gewiß ebenso aut gebeibt wie in Kranfreich.

Gartenbau - Dereine.

Samburg. (Große Pflangen=, Blumen= und Frucht= ausstellung bes Garten, und Blumenbau-Bereins für Samburg, Altona und beren Umgegenb.)

Das Streben ber Administration bes Garten= und Blumenbaus Bereins für hamburg, Altona und beren Umgegend ift hauptfächlich barauf gerichtet, burch ihre Ausstellungen bie Gartner und Bartenbefiger anzuregen, mit Gifer die Rultur ber Pflangen zu betreiben und ihre ichagenswerthen Erzeugniffe bei diefer Gelegenheit bem größeren Publifum gur Schau gu ftellen, bamit auch in biefem immer mehr und mehr die Luft und die Liebhaberei für die Pflanzenkulturen gefordert und bas Berlangen geweckt werbe, in ben Befig ber einen ober anderen Rulturgegenstände ju gelangen. Namentlich aber foll ben hiefigen Sanbelsgartnern burch biefe Ausstellungen Belegenheit gegeben werden, in ihren Erzeugniffen mit einander zu wetteifern und ihren Leiftungen eine größere Unerkennung und badurch einen größeren Abfag verschafft Aber nicht nur fur bie Sandelsgartner allein, fondern auch für die Brfiger von Privatgartnereien resp. beren Gartner, follen unfere Ausstellungen ber Sammelplat ihrer Erzeugniffe fein, ein Sammelplat, wo beren Productionen ben Prufungen ber Renner unterworfen merben, mo fie und andere auf bie Borguge und Mangel ihrer Rulturen aufmertfam gemacht werben, bamit fie in ihrem eignen Intereffe bas etwa Kehlende verbeffern und ihre Gartnereien zu immer größeren Freudentempeln ausbilden konnen. Bahrend somit alfo ben Erfteren, ben Sandelsgärtnern, die Ausstellungen eine Sache ber Ehre und ein Mittel jum Erwerbe find, bleiben fie fur Lettere, ben Privatgart= nereien, ein Chrenpunkt allein, wenn fie bas Borguglichfte einfenden, mas fie haben. Mit einem Borte, Die Pflanzenausstellungen haben ben 3med, ben Buftand bes Gartenwefens in einem bestimmten Kreife fo wie Einzelner darzulegen und zu bekunden, welcher Einfender Fortfdritte gemacht hat, welcher auf bem fruberen Standpunkte geblieben ift und welcher gar nichts hat einfenden fonnen. Leider muffen wir bemerken, daß noch immer einige unferer Gartner den Zweck und den großen Rugen der Pflanzenausstellungen nicht in dem Maage anerkennen oder anerkennen wollen, wie er es verdient und daß Gingelne ihre Erzeugniffe aus unerheblichen Grunden, auch mohl gar aus perfoulichen Rudfichten ober aus fleinlicher Gifersucht fernhalten. Soffen wir, bag fich auch biefe wenigen Gartner, Die fich bei unferen Ausstellungen nur wenig ober gar nicht betheiligen, bald von bem Rugen, ben die Ausftellungen für fie felbft wie für Undere haben, überzeugen und burch ihre Mitwirfung die Bebung ber Gartnerei forbern helfen.

Nach biefen furzen Erörterungen fommen wir nun auf unfere Diesjährige große Fruhjahrsausstellung von Pflanzen, Blumen und Früchten, Die vom 7. bis 11 Mai wie im vorigen Jahre in ber großen Dragoner-Reitbahn abgehalten wurde. Das Arrangement im Allgemeinen hatten die Berren Sinr. Bockmann, Loreng Booth und ber Unterzeichnete mit hinzuziehung bes Obergartnere herrn Kramer und des herrn Piglhein übernommen. Rach bem einstimmigen Urtheile ber 10,000 Personen, von denen die Ausstellung mabrend ihrer 31/2 tägigen Dauer besucht worden ift, übertraf fie an Schönheit, Reich= thum und gefchmactvoller Aufstellung alle vorhergegangenen. Trop des in jeder hinsicht ungemein ungunftigen Krubiabrs baben es unsere Gartner doch verstanden, Tausende von den herrlichsten Blumen, als Rofen, Calceolarien, Cinerarien, Uzaleen, Rhododendron zc. theils fo lange gurudzuhalten, theile fo weit zu forciren, baß fie in ichonfter Bluthenpracht mahrend ber Ausstellung prangten und man fann es ben Einfendern von Pflanzen nicht genug lobend und bantend anerfennen, baß fie ihre mit Roften und Mühe herangezogenen Pflanzenschäße troß Schnees und hagel: Schauer und bei einer Temperatur von nur 4 bis

6 Graden Barme bem Zwede opferten.

Laffen wir nun, so gut es angeht, ein genaues Bild von dem Arrangement folgen und heben wir die vorzüglichsten Ginsendungen nambaft bervor.

Wir treten durch die von herrn Piglhein vor der Reitbahn finnreich angebrachte, zeltartig, weiß und grün drappirte Borhalle, die mit mehreren Lorbeer- und Drangenbäumen geziert und mit verschiedenen Gartenmeubles, als Tischen, Stühlen, Bänken zc. besetzt ist, und kommen an eine Treppenserhöhung von fünf Stufen; wenn wir diese erstiegen haben, genießen wir einen wahrhaft überraschenden Anblick über die ganze Blumenhalle! Uns gegenüber, im hintergrunde ber halle, erhebt sich eine 6 Juß hohe

Terrasse, zu ber von beiden Seiten bequeme breite Treppenstusen hinaufsühren, deren vorderer Rand mit Figuren, Postamenten und mit Blusmens-Basen geschmückt ist. Rechts und links an den Seitenwänden der Bahn sind die verschiedenartigsten Blumengruppen aufgestellt, deren Einförmigsteit auf jeder Seite durch eine hervortretende Palmengruppe unterbrochen wird. Macht die Halle schon von unten einen überraschenden feenhaften Eindruck, so wird dieser ein noch großartiger, wenn man sich oben auf der Gallerie besindet, zu der ebenfalls rechts und links breite bequeme Treppen sühren. Sowohl von dem unteren Podium der Treppe, wie von der Gallerie ist der Ueberblick über die ganze Halle ein feenhafter zu nennen.

Sämmtliche Bande ber Bahn waren von oben bis unten mit blauem Calicot bekleidet, von dem ein dunkelgrüner hintergrund, durch Tannen hervorgebracht, gegen den fammtliche grune und blübende Be-

wachse gang vortrefflich bervortraten, berrlich abstach.

Begeben wir und nun hinunter in die Blumenhalle und beginnen wir an der rechten Seite vom Eingang unsere Wanderung, so stoßen wir zuerst auf eine Sammlung von 12 Sorten Calcolarien und über 400 engl. Aurikeln von den Herren Ernst & von Spreckelsen (Jasmes Booth Nachfolger), dieser Gruppe schloß sich die des Herrn Handelsgärtners F. G. Fröhle an, bestehend aus 50 Stück Nemontants und 20 Stück Theerosen von vorzüglicher Schönheit, 15 Stück Begos nien, 12 Rhododendron ponticum, Citrus sinensis ze. in bester Kultur. Unter den Azaleen ist namentlich die Azalea Duc Adolf de Nassau zu erwähnen. Die nächste Gruppe bestand aus sehr schönen Theesrosen (16 Sorten), ebenso schönen und gut gezogenen Remontants Rosen (30 Stück), einigen Azaleen ze. aus der Gärtnerei des Handelsgärts ners Herrn J. C. Lüders in Eppendors.

Es folgte nun eine mit vielem Geschmack aufgestellte Gruppe bes herrn Dr. Abendroth (Dbergartner Munder), in der besonders 4 febr appige, reichblühende Clianthus puniceus, Tropacolum tricolor.

mehrere Cytisus und Correa Harrisii hervortraten.

Diefe fammtlich genannten vier Gruppen bilbeten zusammmen eine Blüthenmaffe, Die nun von der bluthenreichen Gruppe bes Gerrn R. M. Cloman jun. (Gartner Thorwesten) burch bie große Dalmen. gruppe und burch bie Gruppe von Blatt= und buntblattrigen Pflangen bes botanischen Gartens getrennt wurden. Die Palmengruppe bes botanischen Gartens bestand aus 37 Palmen in 28 Arten, Darunter febr große Exemplare, als 2 Jubaea spectabilis, 1 Chamaerops excelsa, 1 Phoenix dactylifera, 1 Geonoma multiflora, 1 Astrocaryum rostratum, I Caryota urens, I Cocos flexuosa, bann in fleineren Erem= plaren 12 verschiebene Chamaedorea, Sabal umbraculifera, Syagrus Sancona, Copernicia Miraguana, Ocnocarpus caracasana 2c. Gruppe, von bem Dbergartner Scheele im botanifchen Barten arran: girt, zeichnete fich burch Leichtigfeit aus. Wahrend fammtliche Pflangen: gruppen auf beiben Geiten ber Salle auf grunen, 2 guß boben Rafen= banten arrangirt waren, reichten bie beiben Palmengruppen, nämlich Die bes botanischen Gartens und bie ber Berren 3. Booth & Gobne bis gur Erbe, indem beren Bordergrund aus niedrigen Blattpflangen und Farne

bestand. Nach ber Valmengruppe folgte eine Gruppe bes botan is fchen Gartens, beftebend aus Blattpflangen, Farnen, buntblattrigen Pflangen und Begonien. Unter ben erfteren find zu erwähnen ein ftarfes Exemplar ber Musa Ensete, Theophrasta Jussieui, Philodendron pinnatifidum, Anthurium Galeotti und erythropodon, Paratropia pulchra, Cordyline calocoma, cannaefolia, Campylobotrys argyroneura und bergleichen mehr. Unter ben Farnen zeichneten fich aus das herrliche Pteris argyraea, Allantodia australis, Asplenium Belangieri, Balantium Karstenianum, Alsophila radens, Gymnogramma lanata, Hemitelia capensis, Lastraea crinita, Lomaria punctulata, Marattia Ascensionis, Laucheana und cicutaefolia, Platycerium graude, Polypodium morbillosum und Reinwardii, Todea africana, Alsophila exaltata u. a. m. Die Collection ber buntblättrigen Pflanzen bestand aus: Senecio farfugium, Orontium variegatum, Hoya picta, Mikania speciosa, Sonerilla margaritacea, Vina major fol. varieg., Linaria Cymbalaria fol. varieg., Hemerocallis fulva fol. varieg., Echites Melaleuca, Pothos argyraea u. a. m. Die Sammlung von 12 Begonien war vertreten burch Begonia Miranda, Magdalena Schiller, Lorenz Booth, Inspector Otto, Vicomte de Limminghé, Königin von Hannover, Rex Leopardina, picta, sammtlich febr empfehlenswerthe Gorten, und einige Undere mehr.

Dieser Gruppe schloß sich die des herrn R. M. Sloman jun. (Obergärtner E. Thorwesten) an. Es war eine schöne Gruppe, deren Mittelpunkt eine Datura Knightii bilvete, umgeben von Clematis azurea grandistora, Paeonia arborea, 12 Rosen, meistens Monatserosen, Rhododendron, Azalea indica, Senecio sarfugium, gegen 50 sehr niedlich gezogene Farne, namentlich Adiantum- und Pteris-Arten

und bergleichen mehr.

Die nächst folgende Gruppe war die des Herrn Senator Sobestron (Obergärtner A. F. Bakenberg), eine sehr ansprechende, hübsch aufgestellte Gruppe, bestehend aus 14 hochstämmigen Remontant-Rosen, wie niedrig veredelten und wurzelächten Rosen, ferner Diosma alba (Coleonema), Diosma microphylla, 16 Azalea indica, Tropaeolum tricolor, Clianthus Magnisicus, 2 schöne Locheria magnisica, Cytisus Attleanus, Habrothamnus fasciculatus, mehreren Eriken, Bou-

vardia leiantha und einigen anderen Sachen mehr.

Die reiche Gruppe der Frau Senator Jenisch (Obergärtner F. B. Kramer) bildete den Schluß auf dieser Seite der Halle und bestand aus einer Menge theils sehr seltener, theils sehr schöner Pflanzen, von denen wir solgende erwähnen wollen. Unter den Orchiveen, die wir in vorzüglicher Schönheit sahen: Aerides roseum, A. virens superbum, Acanthophippium bicolor, Cypripedium barbatum majus, villosum, Epidendrum coriaceum, ciliare, Laelia purpurata, purp. pretexta, I. yeaste Harrissoniana, Oncidium advena, barbatum, Papilio var. limbatum, Baueri und phymatochilum, Selenipedium caudatum roseum, Uropedium I indenii, Vanda suavis Veitchii, Trichopilia suavis, Vanda teres, Saccolabium praemorsum, Coryanthes speciosa, Phajus Wallichii und andere. Unter den Blattpstanzen notirten wir: die seltene und schöne Brownea erecta und Ariza in schönen Exemplaren, das neue Cyanophyllum assamicum, Campylobotrys argyro-

neura und C. regalis, die schöne Dillenia speciosa, Dracaena indivisa vera*) (neu), D. thaliaefolia (neu), Ceroxylon Andicola, Laportea crenulata, Sciadophyllum farinosum, Nephelophyllum pulchrum, Aetheria javanica, Anectochilus mehrere Arten, Macodes marmorata, Veitchii und petola 2c. Unter den Farnen daß herrliche Pteris tricolor und argyraea in schönen Exemplaren, daß neue Cibotium princeps u. a. m. Die buntblättrigen Pflanzen waren durch sehr schöne Arten vertreten, wie z. B. durch den schönen Cissus porphyrophyllus, Croton longisolium, Hiraea Houlletii, Maranta Saponaria, regalis, Pothos argyraea, die schöne Witheringia pogonandra und dergleichen Seltensheiten.

Wir fteben nun bor ber 5 fuß hohen Terraffe, zu beren 17 fuß breiten Plattform zwei begueme Treppen führen. Die Rudwand ber Terraffe, mithin auch die Rudwand der ganzen Ausstellungshalle, bot einen prächtig schönen Anblick dar! Gine große Anzahl von ungewöhnlich großen Rhododendron und indifchen Agaleen bildete eine Saupt= In ben beiden Eden ftanden luftige Dattelpalmen, Cordylinen und andere grune Decorationspflangen, benen fich blübende Springen. Viburnum macrocephalum und die Rhododendron anschloffen, eingefaßt mit ben berrlichften Agaleen, Deutzia gracilis, scabra und gang im Vordergrunde Maiblumen. Die herren James Booth & Sohne und herr C. S. Sarmfen hatten bas Sauptcontingent zu biefer Pracht= gruppe geliefert, und war diefelbe außerft geschmachvoll von herrn Maas, Dbergartner bei ben herren James Booth & Gobne und Berrn Neubert, Dbergartner bei Berrn C. B. Barmfen aufgestellt Aber noch einige andere Berren hatten Pflangen, namentlich Rhododendron und Ugaleen zu Diefer Gruppe geliefert, als Berr Dbergartner Rramer, Berr S. B. Oppenheimer.

An dem Borderrande diefer Terrasse standen sieben mit Figuren oder mit Pflanzen geschmückte Vasen auf Postamenten, aus dem rühmlichst bekannten Lager der Herren J. E. & C. Vidal. Der Fußboden war begrenzt durch eine zwei Fuß breite Rasensläche, auf der die vorzügslichsten Sammlungen Violen der meisten Einsender aufgestellt waren, wie z. B. von den Herren Handelsgärtnern W. Busch (Jensen Nachsfolger), F. W. Pahft, F. G. Fröhle, Ernst & v. Spreckelsen, (James Booth Nachsolger), C. Hamann, H. Tümmler, J. H. Peper,

Rufteberg und Berrn G. Werner (Gartner Efc).

An der Borderwand der Terrasse erhob sich, wie an den Längsseiten der Halle, eine 3 Fuß hohe Rasenbank, auf der sämmtliche Cisnerarien der Einsender Platz gefunden hatten und einen bezaubernden Ansblick gewährten. Zu dieser prachtvollen Gruppirung hatten die Hansdelsgärtner Herren James Booth & Söhne, Ernst & v. Spreckelsen, P. Smith & Co., A. F. & C. Fischer, ferner die Herren Dr. Abendroth (Dbergärtner Munder), Senator Godesstop (Gärtner Bakenberg), Madame J. Lackmann (Gärtner Bittense), Herr R. M. Sloman jun. (Gärtner Thorwesten), Bürgermeister Kellingshusen (Gärtner F. Webs), Frau Senator Jenisch (Dbergärt. Kramer),

^{*)} Wir führen bier bie Pflanzen unter ben Ramen an, unter benen fie aufgestellt waren.

Berr Berner (Gartner Efd), Frau Conferengrathin Seffe (Gartner

Bud beigetragen.

Die meisten ber ausgestellten Cinerarien waren von ben Ginfenbern felbft gezüchtete Samlinge und zeichneten fie fich faft fammtlich, wenn auch nicht gerade burch feblerfreie Blumen, burch vortrefflich fultivirte Exemplare aus. Reben ben Berren James Booth & Sohne, Die folgende empfehlenswerthe Cinerarien unter Ramen als: C. Lady Jane Peel, Purple Standart, Prince of Blues, Mrs. Livington, Blue perfection, Princesse Royal, Optima, Bellissima, Baronesse Rothschild, Mrs. Beck, Lady Ingles, Prince of Prussia, Catharina Seaton und Exquisite ausgestellt hatten, hatten die Berren B. Smith & Co. eine Sammlung gang porzüglicher neuester und neuerer Cinerarien unter Namen ausgestellt, Die wir bier ihrer ichonen regelmäßigen Blumen= form, wie ihrer außerft lieblichen Beichnung wegen, namhaft machen muffen. Als neueste Sorten find zu empfehlen: Cineraria Acme (Turn.), Brillant (Smith), Eclat (Turn.), Eclipse (Smith), Incomparable (Turn.), Lady Seymour (Turn.), Mary Queen of Scotts (Sharman), Mr. F. Watson (James), Regulator (Turn.); unter ben neueren find besonders ichon: Admiral Dundas und Admiral Lyons, Cardinal (Smith), Duke of Cambridge, Fascination, Guiglini (Turn.) und picturata neben einigen älteren gleich ichonen Gorten.

Noch haben wir zu erwähnen vergeffen, daß die Ruckfeiten ber fünf auf der Terraffe stehenden Postamente mit sehr schönen Calceolarien aus den Sammlungen der Madame Lackmann, der Herren Ernst & v. Spreckelsen, R. M. Sloman jun., Handelsgärtner B. Herbst (Müller's Nachfolger) und herrn Werner geschmückt woren.

Kehren wir nun auf der linken Seite der Halle nach dem Einzgange zurück und betrachten wir auf unserm Mückwege die verschiedenen auf dieser Seite angebrachten Gruppen, so stoßen wir zuerst auf eine herrliche gemischte Gruppe der Herren J. Booth & Söhne, von deren Oberzgärtner Herrn Bopfen aufgestellt. Besehen wir erst die blühenden Pflanzen, so zeichneten sich darunter solgende durch üppige Kultur und Blüthenreichthum aus: Aphelexis macrantha purpurea und purp. rosea, Adenandra unistora und speciosa, Begonia praestoniensis, Diosma microphylla, Cytisus racemosus, Eriostemon neriisolium, intermedium und pulchellum und Pultenaea subumbellata.

Unter den Orchibeen notirten wir: Anguloa virginalis, Oncidium triquetrum, Brassia Josteana, Maxillaria crassifolia, Cattleya Mossiae, Cypripedium barbatum, superbum und caudatum roseum, Cyrtochilum stellatum, Epidendrum armeniacum und raniferum, Dendrobium densiflorum, Laelia Boothiana, purpurata, purp. hespera und alba, Lycaste Deppei, Odontoglossum hastatum, Phalaenopsis amabilis und grandiflora, Sobralia macrantha humilis, Trichopilia coccinea

und gloxiniaeflora und Uropedium Lindeni, sammtlich schon.

Ein Sortiment Blattpflanzen war durch ausgezeichnet schöne Arten in vortrefflich schönen Exemplaren vertreten, namentlich sielen durch ihre Schönheit sofort in die Augen: Crescentia regalis, Cyanophyllum assamicum, Hippomane speciosa, Meliosma longisolia, Rhopala australis, corcovadensis und corc. glabra, de Jonghii, glaucophylla, princeps und Porteana, Theophrasta Jussieui und macrophylla, Dianella

australis, mehrere Araliaceen 2c. Nicht minder schön waren die buntblättrigen Pflanzen der Herren J. Booth & Söhne, an deren Spige die seltene und schöne Alocasia metallica (Veitchii) steht, dann Aralia reticulata, Campylobotrys regalis, Cyanophyllum magnisieum, Dracaena indivisa vera, Phrynium zebrinum, Maranta pulchella, Pothos argyraea, Phrynium pumilum, Pteris argyraea, Solanum atropurpureum und Sphaerostemma marmorata.

Eine Sammlung Farne, ebenfalls von den Herren Booth eingeliefert, standen theils um das Bassin, theils waren sie zu deren Palmens gruppe mit verwandt worden. Als die vorzüglichsten Farnes Arten heben wir hervor: Todea australis, Dicksonia nitidula, Asplenium caudatum, heterodon, Cibotium Schiedei, Cyrtophlebium coriaceum, Brainia insignis, Gleichenia microphylla, Niphobolus lingua, Davallia nova zeelandica, stenocarpa und solida, Blechnum volubile, angusti-

folium, Pteris tricolor und semipinnata 2c.

Dieser so schonen und werthvollen Gruppe schloß sich die Palmensgruppe ber Herren J. Booth & Sohne an, von deren Obergärtner Herrn Maas arrangirt. Es waren 42 Exemplare in 32 Arten, unter denen Phoenix leonensis, Caryota Cumingii und excelsa, Trithinax mauritiaesolia, Thrinax parvisolia, Attalea compta, Klopstockia cerisera, Geonoma Pohleana, Desmoncus polyacanthus, Areca rubra und lutea, Daemonorhops niger und latispinus, Cocos slexuosa, comosa und coronata, nebst anderen gewöhnlicheren Arten. Auch einige Cycadeen: als: Dipsacozamia mexicana, Cycas revoluta, Dion edule siesen durch ihre Größe und Schönheit auf. Die Gruppe machte einen imposanten Eindruck.

Dieser Palmengruppe zunächst war eine gemischte Gruppe, welche Herr A. P. Schuldt durch seinen Obergärtner C. Hinrichs hatte aufstellen lassen. Auch in dieser Gruppe befanden sich sehr werthvolle Pflanzen, so sahen wir z. B. auch hier die neue Dianella indivisa (Veitchii), Yucca quadricolor, Pothos argyraea, Pteris argyraea und tricolor, Campylobotrys regalis, argyroneura und discolor, Sonerilla margaritacea, Rhopala corcovadensis, Carludovica atrovirens und ein un-

gemein großes Exemplar ber Alocasia antiquorum.

Herr Handelsgärtner Theod, von Spreckelsen, den geehrten Lessern der Gartenzeitung durch seine vortrefflichen Abhandlungen in derselben bekannt, hatte sich der eben genannten Gruppe mit einer Colzlection sehr schöner hochstämmiger und niedrig veredelter Remontantz Rosen und Viola tricolor angeschlossen. Unter den Rosen sind zu erwähnen: Duchess of Sutherland, General Jacqueminot, Alexandrina Bachmetest, Baronne Prévost, Wm. Jesse, Wm. Grissith, Geant des Batailles, Louise Odier, Madame Plantier, Louis Bonaparte, Paul Ricaut und Sir Jos. Paxton, sämmtlich in vorzüglichster Kultur und Schönbeit.

Die nun folgende Gruppe war die der Madame Lackmann (Gärtner B. Bittense), bestehend aus Azalea indica, Cytisus racemosus und einigen hochstämmigen Rosen. Die eingelieferten Einerarien, Rhodos bendron waren mit zu den Hauptgruppen von diesen Pflanzen verswendet worden. Dagegen standen 12 starke Cinerarien des Herrn

C. F. Schult (Gartner G. Sinrichs) neben biefer Gruppe.

Eine andere niedliche Gruppe war die der Madame B. L. Behrens Bw. (Gärtner M. Haverberg), bestehend aus Tropaeolum tricolor, Azalea indica Barietäten, Cytisus silipes, eine ungemein reiche blühende Lycaste aromatica, Brassia caudata, Gloxinia argyroneura und Cereus Ackermanni.

Herr B. Bahnsen aus Reinbeck hatte 12 schöne Azalea indica und herr B. Busch (H. Jensen Rachso'ger) außer einer Menge schöner grüner Decorationspflanzen, eine Collection Begonien aufgestellt; darunter sind als empsehlend zu bezeichnen: Isis, Vietoria, Mad. Wagener, Mathilde Schiller, Inspector Otto, Lorenz Booth, Comte de Limminghe, Nebulosa, Duchesse de Brabant, Seemanni, Diaphana, Krameri, Troubetzkoyi, Eldorado und bergleichen. Auf die von Herrn Busch auch eingelieferten 139 Azalea indica kommen wir später zurück.

herr handelsgartner C. Rufteberg hatte eine hubsche Gruppe von Kalmia glauca, einige Azaleen, Fuchsia globosa, Daphne Cne-

orum und Biolen ausgeftellt.

Herr Handelsgärtner F. M. Pahft empfahl sich auch diesmal wieder durch seine vorzüglich hübsch kultivirten, blüthenreichen Uzaleen, die in 45 Exemplaren in 21 Sorten vorhanden waren. Auch von diesem thätigen Gärtner sahen wir eine Collection Begonien, die den früher genannten nicht nachstand und fast dieselben Abarten enthielt.

Außer ben ichon genannten Cincrarien hatten bie herren P. Smith & Co. in Bergeborf noch eine kleine Gruppe aufgestellt, bestebend aus sieben Fancy-Pelargonien in ichonfter Bluthe, als: Anais, Marion, floribunda, Lady Hume Campbell, Belle Marie, Bird of

Paradise und Exquisite.

Ausgezeichnet schön war von benfelben herren Einfendern eine Collection strauchartiger Calccolarien mit ungemein großen, schön gezeichneten Blumen. Ferner die schöne Gazania splendens, Clianthus magnificus und ein neuer Sämling des Tropaeolum Brillant mit ganz dunkel braunrothen Blumen, der ebenso viel Furore zu machen verspricht, wie das von herrn Smith erzogene T. Brillant. Bon den eingelieferten 40 Stück buntblättrigen Pelargonien waren mehrere Sorten mit zu dieser Gruppe, andere bildeten dagegen eine Gruppe für sich auf dem Rasen.

Die letten beiden Gruppen auf biefer Seite mar nun noch bie bes herrn handelsgärtners B. Grimm, bestehend aus englischen Ausrifeln und buntblättrigen Pelargonien, und die des herrn handelssgärtner Stueben, der Clianthus magnificus, einige Caladien, Rhodosbendron und 22 Begonien in hübsichen jungeren Exemplaren aufgestellt

batte.

Somit hatten wir nun die Seitengruppen bes Ausstellungslokals besprochen und es bleibt uns nun noch über ben inneren Theil, bie

Mitte beffelben, zu referiren übrig.

Die Mitte bestand aus zwei in gefälligen Biegungen ausgelegten, von 10 Fuß breiten Wegen begränzten Rasenslächen. Auf dem ersten überrascht und gleich beim Eintritt in die Halle eine wundervoll schöne Gruppe blühender Azaleen des herrn W. Busch (H. Jensen Racsfolger). Es bestand diese reizende Gruppe aus 86 Azaleen in 53 Sorten, Exemplare von 11/2 bis höchstens 4 Fuß höhe mit 1-2 Fuß

im Durchmeffer haltenden Kronen. Rechts von biefer Gruppe ftand eine Araucaria excelsa ber herren 3. Booth & Göhne, umgeben von blühenden Citrus myrtifolia und Daphne Cneorum bes Berrn Sanbelegartnere &. Szirovi. Links von ber Uzaleengruppe prafentirte fich ein schönes Exemplar ber Livistona chinensis bes herrn A. P. Schuldt. Die Mitte dieser Rasenfläche war besetzt burch ein 12 Jug bobes Eremplar (Stecklingspflange) bes Drachenbanmes, Dracaena Draco aus bem Garten ber Frau Senator Zenisch (Dbergartner Rramer), umgeben von 15 fleinen, ichonblühenden Paeonia arborea bes herrn &. Szirovi. - Auf ber rechten Geite bes Rafens feffelte eine niedliche Gruppe die Aufmerksamkeit ber Blumen= und Pflangen= freunde, nämlich eine Gruppe schöner Frühlingsftauben aus bem botanischen Garten. Die dazu verwendeten Pflanzen maren: Adonis vernalis, Anemone nemorosa fl. pl., Arabis albida fol. varieg., A. alpina, Aubrietia erubescens und deltoides, Caltha radicans fl. pl., Corydalis nobilis, Fritillaria pyrenaica, Gentiana acaulis, Iberis Tenoreana, Iris amoena, Lamium maculatum, Lithospermum pulchrum, Primula farinosa, Palinuri, macrocalyx, veris flo. varieg., Ranunculus fumariaefolius, Saxifraga caespitosa, Trollius europaeus, Vinca minor fl. purp. und Trillium grandiflorum.

Vis à vis bieser Gruppe befand sich eine Gruppe Begonien bes herrn A. P. Schuldt und zwischen bieser und ber erwähnten Livistonia standen zwei Prachteremplare von Azaleen, ebenfalls bem herrn A. P. Schuldt gehörend. Es waren etwa 4 Fuß hohe Exemplare, eine rothe und eine weißeblühende Barietät mit 2-3 Kuß im

Durchmeffer haltenden Rronen.

Noch fahen wir auf diesem Rasen eine Gruppe von ausgezeichs net schön kultivirten, reichblühenden Dicentra spectabilis der Herren Handelsgärtner A. F. & C. Fischer, umgeben von Erica persoluta alba, Willmoreana und Zwerg-Calceolarien des Herrn R. M. Slosman. Dieser Gruppe gegenüber stand eine Prachtgruppe von Thees, Remontants und Bourbon Rosen des Herrn Kunsts und Handelsgärtners C. Harmsen. Es waren über 50 Stück hybrides remontantes, 12 Theerosen und mehrere Bourbonrosen. Sämmtliche Pflanzen waren von ungemeiner Ueppigkeit, Schönheit und reicher Blüthenfülle.

Ein fehr geschmackvolles eisernes Gestell mit einer großen Spiegelkugel aus der handlung des herrn J. C. R. Bait ist das lette, was wir auf diesem Rasen angebracht, zu erwähnen haben.

Auf dem zweiten Rasenstück sesselte und sogleich an der rechten Biegung desselben eine wahrhaft herrliche Gruppe prachtvoller hochstämmiger Remontant=Rosen aus dem Garten des Herrn Dr. Abendroth (Obersgärtner Munder) und bicht dahinter, um eine Araucaria Cookii aus dem Garten der Frau Senator Jenisch zwei Collectionen der neuesten Caladien, freilich meist nur noch in kleinen Exemplaren, die eine von Herrn Dr. Abendroth, die andere von Herrn A. P. Schuldt. Ferner eine allerliehste, zierliche und mit sehr vielem Geschmack aufgestellte Gruppe des Herrn Senator Godestron (Gärtner A. F. Baskenberg). In der Mitte derselben standen mehrere sehr reichblühende Hoteia (Spiraea) japonica, dann folgte ein Kranz kleiner Remontant=Rosen,

dann ein folder von Maiblumen und zuletzt ein Kranz von Rosa Lawrenceana.

Zunächst bieser Gruppe befand sich eine Caladien-Gruppe ber Frau Senator Zenisch (Obergärtner Kramer), darunter C. Baraquini, Belleymeii, Chantini, Gaerdtii, Houlletii, metallicum, Verschasselii etc. Und dieser Fruppe vis à vis war eine gleiche der Herren James Booth & Söhne, fast dieselben Arten in ebenso schönen, fräftigen Eremplaren zeigend, namentlich schön C. Brongniartii, argyrites, Belleymeii, Chantini, Troubetzkoi, Gaerdtii etc. Zwischen diesen Gruppen standen noch Begonien-Gruppen von Herren James Booth & Söhne und der Frau Senator Jenisch, wie von Herrn E. H. Harmsen. Die Booth'sche Sammlung enthielt unter anderen die Begonia Alexander Humboldt, Anna von Bergen, Frau Consulin Schiller, Lorenz Booth, Königin von Hannover, Mad. John Booth, Mad. Lorenz Booth u. v. a.

Aber noch eine andere Gruppe hatten die herren James Booth & Sohne auf diesem Rasen aufzuweisen, nämlich eine Gruppe von

12 febr iconen Barietaten tes Rhododendron ponticum.

Wie schon oben erwähnt hatten die Herren P. Smith & Co. einen Theil ihrer eingesandten buntblättrigen Pelargonien in einer Gruppe zusammengestellt, die einen hübschen Effest machte und zu der folgende empsehlenswerthe Sorten verwendet waren: Lady Plymouth, Flower of the day, odoratissima variegata, Mountain of Light, golden Chain, Alma, Manglesia striped, Brillant, Peach blossom, Bijou, Attraction, Persection und Ivy leaf.

Eins ber ersten Schaustücke auf biesem Rasen, vielleicht auf ber ganzen Ausstellung, war ein Exemplar von Rhododendron Edgeworthii (Sikkim) von Herrn E. H. Harmsen mit 56 febr großen wohls

riechenden Blumen.

Einzelne auf dem Rafen gerftreut ftebende Rhododendron ftammten

aus dem Garten bes herrn R. M Gloman jun.

Das Bassin ber auf biesem Rasen sich befindenden Fontaine mar febr geschmackvoll verziert mit Farnen von ben herren J. Booth & Söhne und herrn Obergärtner Kramer, mit mehreren Calla aethiopica, Funkia undulata alba von herrn R. M. Stoman, Phormium tenax

von herrn Senator Godeffron u. dergl. m.

Auf den Stufen der beiden auf die Terraffe führenden Treppen standen von herrn J. H. Herbit (F. Müller Nachfolger) sehr hübsche niedrig veredelte Remontant-Rosen. In den verschiedenen Basen auf der Terraffe und der Treppe ein Pandanus adoratissimus aus dem botanischen Garten, zwei Livistona chinensis, ein Polypodium Reinwardtii von herren James Booth & Söhne.

Beim Ausgange feffelten einige reich mit Pflanzen und Thieren belebte Aquarien Die Aufmerksamkeit bes Publikums. Das eine hatte

Berr C. C. S. Muller, zwei andere Berr Lofth aufgestellt.

Obgleich für abgeschnittene Blumen, für Früchte und Gemüse Prämien ausgeschrieben waren, so sind bennoch nur sehr wenige Einstendungen erfolgt, so sahen wir nur einige sehr hübsch arrangirte Blumenkörbe von ber Frau Handelsgärtner Meier und von herrn Sandelsgärtner C. H. T. Kruse, ferner einen reizend zierlich ge-

17*

flochtenen Kranz von dem Gartner herrn S. Q. Krufe bei herrn Ruperti und zwei tergleichen von dem handelsgartner herrn Tümmler, wie ein hubsches, französisch gebundenes Bouquet von herrn A. Kabler.

Früchte waren eingeliefert aus dem Garten des herrn Commerzien= rathe Donner (Gärtner Arends), von tem wir vier fehr schöne Wein= trauben sahen; ferner einen Teller voll von ausgezeichneten Erdbeeren aus dem Garten des herrn G. Jenisch und 12 Töpfe mit schönen

reifen Erdbeeren von 3. Beffelhoeft (Gartner Bundel).

Von Gemüsen aus dem Garten des Herrn C. Werner (Gärtner Esch): getriebenen Seekohl, Bohnen, Bindfalat, Gurken 2c., von Herrn Landrath Grafen von Vernstorff auf Gartow (Gärtner H. W. Peter): 6 Pfund Schwertbohnen, 8 Stück Schlangen-Gurken, 5 Bund Carotten, 3 Pfund Riesenspargel; aus dem Garten des Herrn Dr. Abendroth (Obergärtner Munder): Carotten, 3 Stück Gurken, 6 Köpfe Salat, Schnittbohnen und Rhabarber, und aus der Ruhnert'schen Gärtnerei (Gärtner J. A. Wilkens): 5 Stück Gurken. Diese fämmtlichen Früchte und Gemüse, wie die Blumenkränze und Körbe, waren theils auf Etageren, theils auch ohne solche an verschiedenen Stellen auf beiden Rasenplägen placirt worden. Zwei Riesenbirnen, leiter ohne Namen, hatten die Herren James Booth & Söhne ausgestellt, welche sie aus dem Garten der Frau Le Cog durch Frau Rosen in Montevidev erhalten hatten.

Die Borhalle zur Blumenhalle war mit einer Menge sehr schöner und zweckmäßiger Gartengeräthschaften besetzt, z. B. aus der handlung des herrn J. E. M. Waitz mehrere Banke, Tische, Einfassungen zu Beeten, ferner von herrn J. M. Rebe Nachfolg. eine Gartenlaube mit Tisch, eine Garnitur Gartenmeubles, Tableaux mit Garteninstrumenten zc. Bon herrn M. Chrensmann sehr hübsche Korbwaaren, als: 6 kleine Tische, 2 Stühle und ein Gartentisch; von herrn C. Rohlmeier Damenstuhl, Schemel, Lehnstühle und ein Blumentisch.

von herrn Ernft Winter Diamanten zum Glasschneiben.

Hiermit glauben wir nun so ziemlich Alles bemerkt zu haben, was uns diese Ausstellung brachte, die wegen ihres Reichthums und ihrer Pracht und Mannigsaltigseit wie wegen ihres geschmackvollen Arrangements noch lange in dem Gedächtniß der Besucher berselben

bleiben mird.

Schließlich möchten wir noch erwähnen, daß die Ausstellung wäherend ihrer 3½ tägigen Dauer von über 10,000 Personen besucht worden ist, mit Ausschluß ber wirklichen Mitglieder des Bereins, deren Zahl jest 528 beträgt und von denen jedes auf seine Karte zu jeder Zeit freien Eintritt hatte. Besonders waren die Nachmittagsstunden von 1-6 Uhr, während welcher Zeit zugleich im Ausstellungslofal großes Concert stattsand und wo das Entree 1 & (12 Sgr.) kostete, sehr zahlreich besucht.

Prämien = Vertheilung.

In ber am 7. Mai vor Eröffnung der Ausstellung von der Abministration des Garten- und Blumenbau Bereins vorgenommenen Preis-Bertheilung hat dieselbe, nach dem unterm 20. October 1860 publicirten Programm (Siehe Hamburger Gartenztg., Jahrgang 1860 S. 569) folgende Prämien zuerkannt.

A. Kür Pflanzen. Eine Pramie von Crt.# 25.

1. Fur eine im besten Rultur= und Bluthenzustande befindliche Collection von Droiteen in 20 Species:

> herrn &. B. Rramer, Dbergartner ber Frau Genator Jenifd, und herren 3. Booth & Gobne in Flottbed.

3. Rur eine Collection von 12 verschiedenen Species Ralthauspflangen in reichblübenden Schaupflangen:

Berren J. Booth & Sohne in Flottbeck.

4. Für eine in ichonem Rultur- und Bluthenzuftande befindliche Collection von 25 Indischen Ugaleen in farten Pflangen und minbeftens 15 Barietäten:

herren handelsgärtnern C. h. harmfen, J. Booth & Göhne, 2B. Bufch, B. Jenfen Nachfolg., F. G. Fröhle, F. 28. Pabft, und C. Thorweften, Gartner bes Berrn

R. M. Sloman jun.

5. Für eine in fconem Rultur- und Bluthenzustande befindliche Collection von 12 Rhododendron arboreum und Sikkim-Rhododendron: herren J. Booth & Gohne und herrn C. h. harmfen.

6. Für eine im besten Rultur- und Bluthenzustande befindliche Collection von 25 niedrig veredelten oder murgelachten Roses hybrides Remontantes in mindeftens 20 Barietäten:

Berrn C. D. Barmfen.

Eine Pramie von Crt. # 20.

7. Für eine Collection von 20 Species ichoner Blattpflangen bes Barm: und Ralthaufes in fraftigen, icon gezogenen Eremplaren, mit Ausschluß von Begonien:

> Berren 3. Booth & Gobne, Dhergartner Rramer, E. Dtto, Infpector bes botanischen Gartens, und C. Sinrichs,

Gartner bes herrn 21. P. Schuldt.

8. Für eine Collection von 20 Species Palmen in fraftigen, ichon fultivirten Eremplaren:

Herren J. Booth & Söhne und Herrn Inspector Dtto.

Rur eine Collection von 12 verschiedenen Abarten ber fogenannten 13. Land-Azaleen in schonen, reichblübenden Exemplaren, mit Ausschluß ber gewöhnlichen pontica:

Berren J. Booth & Göhne.

14. Für eine Collection von 12 fconblübenden halb: und bochftammis gen Roses hybrides remontantes und Bourbon, von 2-4 Kuß Stammbobe mit Rronen in mindeftens 8 Sorten:

Berren Munder, Gartner des herrn Dr. Abendroth, Ba= fenberg, Gartner bes herrn Genater Godeffron, herrn Sandelsgartner 3. C. Lubers, und Beren Sandelsgartner Th. v. Spreckelsen.

Eine Pramie von Crt. # 15.

15. Für eine Collection Caladium in 12 fconen neuen und neueften Abarten und fräftigen Pflangen:

Berren Dbergartner Rramer und 3. Booth & Gobne. Für eine im besten Kulturzustande befindliche Collection von 25

schönen Species Farnefrauter bes Warm: und Ralthauses:

herren 3. Booth & Gohne, herrn Dbergariner Rramer und herrn Inspector Otto.

17. Für 12 icon gezogene und reichblübente Myrten Drangen (Ci-

trus myrtifolia):

herrn handelsgärtner F. Szirovi.

18. Für eine im besten Kultur- und Blüthenzustande befindliche Collection von 15 niedrig veredelten oder murzelächten Roses hybrides Remontantes, in mindestens 12 Barietäten:

Berren Handelsgärtnern C. S. Harmfen, F. G. Fröhle, S. C. Lüders und J. S. Gerbft, F. Müller Nachfolger.

20. Für eine Collection von 12 in schönem Rultur- und Bluthenguftante befindlichen getriebenen Rhododendron ponticum und Barietaten:

herren J. Booth & Gobne.

22. Für eine Collection von 25 ichonblübenden Englischen und Luifer Topf-Aurikeln in mindeftens 20 Sorten:

herren Ernft & von Spreckelsen, 3. G. Booth & Co.

Nachfolg., und Berrn Banbelegartner 2B. Grimm.

23. Für eine Collection von 30 Töpfen mit schönen perennirenden Frühlingeblumen in mindestens 20 Arten:

herrn Garteninspector Otto.

Eine Pramie von Crt. # 10.

24. Für eine Collection von 12 buntblätterigen, von einander verschiedenen Pflanzen bes Warms und Kalthauses in bestem Kulturs zustande, mit Ausschluß von Anoectochilus- und Begonia-Arten:

herren J. Booth & Söhne, Obergärtner Kramer und

Garteninspector Dtto.

25. Für eine Collection von 12 neuen, einander verschiedenen Abarten

Begonien in fraftigen, icon kultivirten Pflangen:

Herren Obergärtner Kramer, C. Hinrichs, Gärtner bes Herrn A. P. Schuldt, J. Booth & Söhne, Inspector Otto, und ben Herren Handelsgärtnern C. H. Harmsen, W. Busch, F. G. Fröhle, F. W. Pabst, F. L. Stueben.

27. Für 12 Indifche Ugaleen in icon fultivirten und reichblübenden

Exemplaren und mindeftens 6 Sorten:

Herren Bud, Gartner ber Frau Conferenzräthin heffe, Munder, Gartner bes herrn Dr. Abendroth, Bakenberg, Gartner bes herrn Senator Godeffron, und herrn hans belögartner J. Bahnfen in Reinbeck.

28. Für eine Collectionen von 12 verschiedenen Gorten Thee: und

Bourbon-Rofen in fconem Rultur- und Bluthenguftande:

Berren Sandelegartnern C. S. Sarmfen, F. G. Froble

und 3. C. Lüders.

ø

29. Für eine Collection von 10 niedrig veredelten oder wurzelächten Roses hybrides remontantes in schönem Kultur und Bluthengusftande in mindeftens 6 Sorten:

Berrn Batenberg, Gartner bes Berrn Genator Gobeffroy

und herrn handelegartner Th. v. Sprecelfen.

33. Für 8 getriebene Syringa chinensis und persica in ftarten, buschigen und reichblühenden Exemplaren:

Beren Sandelsgartner C. S. Barmfen.

Eine Pramie von Crt. # 7. 8 B.

36. Für eine Collection von 12 verschiedenen Gorten Cinerarien in

fconem Rultur= und reichem Bluthenzustande:

Berren Bafenberg, Gartner bes Berrn Senator Bobeffroy, Bud, Gartner ber Frau Conferengrathin Seffe, Bebe, Gartner bes herrn Burgermeister Rellinghufen, Kramer, Gartner ber Frau Senator Jenisch, Bittenfe, Gartner ber Madame 3. Ladmann, G. Sinrichs, Gartner bes herrn C. F. Schult, Munder, Gärtner bes herrn Dr. Abendroth, Thorwesten, Gartner bes herrn R. M. Stoman jr., Efd, Gartner bes Berrn E. Berner, 3. Booth & Cohne, Peter Smith & Co., Ernft & von Spredelfen, 3. G. Booth & Co. Nachfolger und herrn Sandelsgärtner U. R. & C. Fischer.

37. Für eine Collection von 12 verschiedenen Gorten Calceolarien in

fconem Rultur= und Bluthenguftande:

herren Peter Smith & Co., Ernft & von Spredelfen, 3. G. Booth & Co. Nachfolg., Handelsgäriner 3. S. Berbft, Bittenfe, Gariner von Madame 3. Ladmann, E. Werner und Thorwesten, Gariner des herrn R. M.

Sloman jr.

38, Für eine Collection von 6 in ichonem Rultur= und Bluthengu= stande befindlichen getriebenen Rhododendron ponticum und Barietäten:

> Berrn Thorwesten, Gariner bes Berrn R. M. Sloman jun. und Herrn Handelsgärtner F. G. Fröhle.

39. Für eine Collection von 30 Viola hybrida maxima in 20 von

einander abweichenden fconblühenden Spielarten:

Berren Eich, Gartner bes Berrn G. Berner, Ernft & v. Spreckelsen, S. G. Booth & Co. Nachfolger, und Berren Sandelsgärtnern C. Hamann, Th. v. Spreckelsen, C. Rufteberg, B. Bufch, F. G. Froble, F. B. Dabft. Tümmler und 3. B. Peper.

41. Für 6 getriebene vollblühende Kalmia glauca:

herrn handelsgärtner C. Rufteberg.

42. Fur 6 getriebene Deutzia scabra in großen, vollblubenben Eremplaren:

Berrn C. B. Sarmfen.

Für 12 getriebene Deutzia gracilis in farten reichblübenben 43. Eremplaren:

herrn C. h. harmfen.

Für eine Gruppe von 12 buntblätterigen Pelargonien in fraftigen. schön kultivirten Pflanzen und mindestens 6 Barietäten: herren handelegartnern Peter Smith & Co. und 2B.

Grimm.

jalis):

45. Für eine Gruppe von 12 reichblühenden Dicentra spectabilis: herren handelsgärtnern 21. F. & C. Fischer. Eine Pramie von Crt. # 5.

47. Für 12 Töpfe getriebener ichoner Maiblumen (Convallaria ma-

Berren Batenberg, Gariner bes herrn Senator Gobeffron, C. S. harmsen und Frau handelsgärtner Meper.

Kür abgeschnittene Blumen.

48. Gine Pramie von 5 # für ben am geschmachvollften aufgezierten Blumenforb:

Frau handelsgärtner Meyer.

49. Gine Pramie von 3 # 12 β fur ten nachstbeften Blumentorb: Berrn Sandelsgärtner C. S. J. Rrufe.

Eine Pramie von 5 # fur ben ichonften und zierlichft gewundenen 50. Rrang in ber Größe eines Tellers:

Berrn S. E. Rrufe, Gartner bes Berrn 3. C. 2B. Ruperti.

Eine Pram e von 3 # 12 & für ben nachftbeften Rrang: Berrn Bandelsgärtner Tümmler.

C. Kur Krüchte.

Eine Pramie von 20 & für einen Rorb mit vorzüglich ichonen, **5**2. reifen Weintrauben, mindeftens 4 Studt:

Berrn Arende, Gartner bes herrn Commerzienrath Donner.

Eine Pramie von 7 & 8 & für 12 fruchtreiche Topfe mit iconen **5**5. reifen Erdbeeren:

Berrn 3. 2. Bundel, Gartner bes Berrn 3. Beffelhoeft. D. Kur Gemuje.

58. Gine Pramie von 10 # fur 5 Gorten getriebener und frifcher Bemufe in schöner Dualität:

herrn Munder, Gariner des herrn Dr. Abendroth. Außerdem bewilligte bie Administration folgende Extra-Pramien:

Eine Extra-Pramie von 10 & herrn Sandelsgartner C. D. Sarmfen für bas reichblühende und schönkultivirte Rhododendron Edgeworthii.

Eine ExtrasPramie von 10 & Berrn C. Binriche, Gartner bes herrn U. P. Schuldt, für zwei befonders reichblühende halbstämmige Azalea indica.

Eine Ertra Pramie von 10 # Beren Sanbelogartner &. Ggis rovi für 12 schönblühende Paeonia Moutan (arborea.)

4. Eine Extras Pramie von 10 # herrn &. F. Peter, Dbergartner bes Beren Grafen Bernftorff auf Bartow, fur 4 Sorten schöner Gemüse in reicher Quantität.

Folgence 19 Nummern bes Preis-Programms waren entweder

gang ohne Concurren; geblieben oder ungenugend gelöft:

No. 2, 9, 10, 11, 12, 19, 21, 26, 30, 31, 32, 34, 35, 40, 46, 53, 54, 56, 57. E. D - v.

Wien. Bom 24. bis jum 29. April Abends hielt bie f. f. Gartenbau=Gefellschaft in Wien im Fürstl. Liechtenstein'schen Garten in ber Rogau ihre großartige Jahred-Musstellung von Pflangen, Blumen, Früchten und Gemufen ab. Leiber find wir nicht im Stande, etwas Allgemeines über biefe Ausstellung mittheilen zu konnen, wir erfuhren nur foviel, daß fie in jeder Beziehung eine außerft brillante Ausstellung gewesen fein foll, mas auch fcon aus ber Preisvertheilung hervorgeht. Go mannigfaltige und reichhaltige Programme,

wie fie alliährlich von biefer fo bochft achtbaren Gefellschaft aufgestellt werden und wonach jedem Gartner Gelegenheit gegeben ift, concurriren und fich werthvolle Preife verdienen zu konnen, find wohl von keinem anderen Gartenbau-Bereine bis jest veröffentlicht worden. der Gescuschaft bestimmten Preise fur Blumen, Pflanzen, Früchte und Bemufe bestehen in fleinen goldenen, vergoldeten großen filbernen und großen filbernen Medaillen. Außer diefen Preifen haben noch mehrere Gefellschaftsmitglieder Privatpreise bestimmt und zwar für jeden Privatpreis zwei Ducaten in Gold, ein Berfahren, bas nicht lobend genug anerkannt und ben Mitgliedern anderer Bereine nicht genug gur Rach= ahmung empfohlen werden fann.

Bas nun die Preiszuerkennung betrifft, fo murbe ber erfte Preis, fleine golbene Debaille, fur bie feltenfte und iconfte Pflange, beren Baterland außer Europa und beren Ginführung fast neu ift, bem Vaceinium erythrinum ber Frau Grafin von Schonborn (Dbergartner

Döller) zuerfannt.

1. Accessirt, Die vergoldete große filberne Debaille bemfelben Aussteller für Azalea obtusa.

2. Acceffirt, Die große filberne Medaille, Berrn Ludw. Abel

für Stadtmannia Pindaviba.

4. Preis, die große filberne Medaille fur neue Dracanen Berrn Rudolf Abel, mit besonderer Berudsichtigung von Dracaena Veitchii.

6. Preis, bie große filberne Medaille fur Clivia miniata in Bluthe,

Berrn Ludw. Abel.

8. Preis, die große filberne Medaille für eine Gruppe bunt: blättriger Pflanzen, mit befonderer Berudfichtigung ihrer Reuheit und Schönheit herrn R. Abel, mit Bezug auf beffen Cissus argyroneura.

Der verdienftvolle Secretair bes Bereins, Berr 3. G. Beer, trat außer Concurreng, indem bie vom Ausschuffe für jede Ausstellung neu zu erwählenden Preisrichter, im Falle fie zugleich Aussteller find, von ber Bewerbung um Preife ausgeschloffen bleiben.

10. Preis, die große filberne Medaille für ausgezeichnet schöne neue Farnc, herrn R. Abel.

12 Preis, die große filberne Medaille fur eine Sammlung Scitamineen als Curcuma, Heliconia, Phrynium, Maranta, mit besonderer Bernafichtigung neu eingeführter ichoner Formen, bem Gehülfen bes f. f. botanifchen Gartens Berrn Grothof.

15. Preis, die große filberne Medaille fur Gardenien in reich. blubenden Eremplaren, befondees G. florida & radicans, herrn Freiherr

von Sina (Dbergartner Stephan).

19. Preis, die große filberne Medaille, für eine Sammlung blübender Exemplare von Siffims, Affams und Bothan-Rhodobendron, bem bochfürftl. Dietrichftein'ichen Barten (Dbergartner Cgifch), mit Berücksichtigung bes Rh. Maddeni.

20. Preis, zwei große filberne Medaillen fur Sammlungen ber schönstblühenden Rhodoraccen (Rhododendron, Azalea, Kalmia etc.), von wenigstens 24 Stud in 12 Urten, Ab- und Spielarten, herrn

Obergartner Seiffert und herrn R. Abel.

21. Preis, Die große filberne Medaille, fur minbeftens 6 Stud

hochstämmig gezogene reichblühende Azalea pontica, dem hochfürstlich Dietrichstein'schen Garten (Obergärtner Czisch).

23. Preis: die große silberne Medaille fur die neuesten Rosen

Berrn Leiß.

24. Preis: zwei große filberne Medaillen für Sammlungen von ichonblübenden Rosen, herren Udam's Göhne und herrn Doller.

27. Preis: die große silberne Medaille für die schönfte Sammlung von Pelargonien, inländische Erzeugniffe erhalten ben Vorzug, herrn

Berger.

28. Preis: die große filberne Medaille für die schönste Sorte Eriken in Prachteremplaren, die sich durch Umfang und Blumenreichsthum auszeichnen, Herrn Rub. Edler von Arthaber (Obergärtner Schmidt.)

33. Preid: Die große silberne Medaille fur die neuesten, burch bie Größe ihrer Bluthen sich auszeichnenden Formen von Clematis, herrn

Rud. Abel.

34. Preis: die große silberne Medaille für eine zwar schöne aber bisher nie reichblühend beobachtete Pflanze, welche nach einer der bestannten von Daniel Hooibrenk angegebenen Kultur-Methoden*) beshandelt, zu einer besonderen Blüthenfülle gelangte, Herrn Anton Schabaneck, mähr. ständ. Augärtner in Brünn, für eine Sammlung von Gehölzen, nach der Hooibrenk'schen Methode gezogen.

35. Preis: die große filberne Medaille für eine Cammlung blühender Pflangen, mögen felbe Urten oder Spielarten fein, welche fich fur ben

Blumengarten verwenden laffen, herrn Friedrich Rlaring

36. Preis: Die große silberne Medaille für eine Pflanzengruppe, welche sich durch große und werthvolle Gewächse besonders auszeichnet, tem hochfürstl. Dietrichstein'ichen Garten (Dbergartner Czisch).

38. Preis: Die große filberne Metaille fur Die gahlreichste Samm=

lung von Hex, herrn Ritter von Fernforn.

39. Preie: Die große filberne Medaille für neu eingeführte Baume und Zierstraucher für den freien Grund, herrn Anton Schabaned,

mit besonderer Berücksichtigung ber Tilia parvifolia variegata.

41. Preis: die große silberne Medaille für eine bei ber Ausstels lung am schönften arrangirte Gruppirung, welche auf einem Tisch oder on einer Wand befindlich, ohne Berücksichtigung der dazu verwendeten

Pflanzen, bem bochfürftl. Dietrichftein'ichen Garten.

42. Preis: zwei große silberne Medaillen für die schönste Borrichtung, in Formen von Körbchen oder sonstigen für diesen Zweck passenden Utensilien, geziert mit Blumen, wie auch für Blumenbouquets bestimmt worden, der Frau J. Abel für decorirte Blumenvasen und der Frau C. Leiss für Bouquets und Kränze.

Außerdem wurden von tem Preisgericht folgende Preise zuerkannt:

1. Dem Gesellschaftegartner Berrn Ectstein die große vergoldete Silbermedaille fur feine Bemühungen bei ber Ausstellung.

2. Die große filberne Medaille Gr. Durchlaucht bem Furften v.

Schönburg fur beffen Pflanzengruppe.

3. herrn Underl Die gr. filb. Medaille für eine Sammlung Nerien.

^{*)} Siebe brittes Seft, S. 109 biefes Jahrg. ber Gartenzeitung.

4. Demfelben für eine Sammlung hortenfien und Rofen die

große filberne Dedaille.

5. Gr. Durchl. Herrn Fürsten Salm, (Dbergartner Kronus) bie große silberne Medaille für bessen Gruppe vorzüglich gut kultivirter Pflanzen.

6. Herrn Architecten Kreuter die große silberne Medaille für Rhamnus utilis und Camellia Clotilde, und die große filberne Medaille

für Thujopsis dolabrata.

7. herrn Rud. Abel bie große filberne Medaille für Arthrotaxis montana.

8 Ihrer Durchlaucht Frau Gräfin Schönborn (Dbergartner Doller) für Gesnerien-Sämlinge bie große filberne Medaille.

9. Gine gleiche Medaille herrn Kloger fur Remontant-Relfen,

und

10. eine folche für einen Gloxinien-Sämling.

11. Die große silberne Medaille herrn Grafen Aug. Breuner (Dbergartner Austerer) für Telopea speciossisima.

12. herrn hooibrent die große filberne Medaille für den neuen

Rebenpfropfer.

13. Der f. f. ararifchen Porzellan-Fabrif bie große filberne Mesbaille für ausgestellte Decorations-Gegenstände.

14. herrn Ludw. Abel die große filberne Dedaille fur eine

Mufa: Gruppe.

15. Demfelben eine gleiche Medaille für einen Sämling von Amaryllis.

16. herren Kraft und Saulich für Basen und Figuren aus in-

ländischem Cement.

17. herrn Lobmayr für mit Blumen becorirte Fifchbehalter.

18. herrn Alois Pfister für einen Gartenplan. Preife für Runft= und Biergartner:

1. herrn Rittenberger für Pelargonien die große filberne Mes baille.

2. herrn Gall bie große filberne Medaille fur Rofen, besonders

R. microphylla.

3. herrn Frühauf bie große filberne Medaille für eine Samms lung blühender Pflanzen für den Blumenmarkt.

Chrenvolle Erwähnungen erhielten:

1. Herr Hofgärtner Lesemann, außer Concurrenz, für seine ausgezeichnete Sammlung ber Viola tricolor maxima, Primula erosa etc.

2. Herr Obergärtner Czisch für den Amaryllis-Sämling la Vestale.

3. Der Gesellschaftsgärtner Herr Eckstein für Xanthor-rhaea spec. in Blüthe.

4. Herr Lud. Abel für Amygdalus camelliaestora.

5. Herr Secretair J. G. Beer, außer Concurrenz, für Colea madagascariensis, Ananassa Sagenaria mit Früchten, und eine reiche Sammlung buntblättriger Pslanzen, besonders Orchiveen.

6. Herr Albin Denk für eine neue Form von Porzellantischen.

7. Herr Georg Stock, außer Concurrenz, für eine Sammlung Rhodendron und Azalea erispistora.

Herr Rud. Abel für keimende Phytelephas macrocarpa.

11. Herr R. Abel für Musschia Wollastoni.

12. Frau Bermann für ein fünstlich getrocknetes Blumenbouquet. — 12. Frau Barth für Blumenbouquets. — herr Drasche für 9 Mufen von Terracotta. — 15. herr Winiwarter für verzinnte Gartenrequisiten.

Für Dbft und Gemufe wurden folgende Preife vertheilt:

1. herrn Dbergartner Forstinger bie große silberne Medaille für getriebene Rirfchen und Mirabellen.

2. Dem Barten bes herrn Grafen Fries bie große filberne De-

baille für getriebene Erdbeeren.

3. Berrn Grafen Breuner (Dbergartner Aufterer) die große filberne Metaille fur reife getriebene Trauben an Stocken.

4. Dem Garten bes Berrn Grafen Fries die große filberne De-

baille für Blumentohl.

5. Herrn Bunderer bie große filberne Metaille fur eine Partie auserlesener Erbsen an Stocken.

6. herrn Grafen Breuner (Dbergartner Aufterer) bie große

filberne Debaille für eine Partie Bohnen.

7. herrn Grafen Mund=Bellinghaufen die große filberne Medaille fur Ropffclat.

8. herrn Grafen Breuner (Dbergariner Aufterer) Die große

filberne Medaille für getriebene Artischocken.

9. Herrn Alvis Rarpfl die große silberne Debaille fur Gras- fohlrabi.

10. herrn Grafen Breuner (Dbergartner Austerer) bie große

fitberne Medaille für Gurfen.

11. herrn Grafen Münch Bellinghaufen die große filberne Medaille fur rothe Parifer Carotten.

12. Demfelben bie große filberne Medaille fur Spargel.

13. herrn Grafen Fries Die große silberne Medaille für gestriebene Malteser Ruben.

14. herrn Grafen Mannefeld (Dbergartner Grudichta) bie

große filberne Medaille für Erbbeeren in Töpfen.

15. Gr. Durcht. Fürsten Salm (Dbergartner Reif) bie große filberne Medaille für vorzüglich conservirtes Dbst.

16. herrn Aufterer für Rierentartoffeln.

Privatpreise,

jeder in zwei Ducaten in Gold bestehend.

Bon Gr. Excellen, Berrn Grafen Beroldingen:

1. herrn Dbergartner Aufterer fur Zinnia elegans fl. pl.

2. herrn himmelberger für Bemufe.

3. herrn Dbergartner Nogwurm für Gemufe. Bon Gr. Excelleng Freiherrn Carl von Sugel:

1. herrn Obergartner Czifch für Proteaceen mit besonderer Besrudfichtigung bon Protea speciosa nigra.

2. Berrn Dbergartner Aufterer fur Rhododendron Dalhousiae.

3. herrn &. Abel fur neuhollandische Papilionaceae.

Bon Freiherrn Eduard von Sobenbrud:

1. herrn Seiffert für gut gezogenes Gemufe.

Bon herrn Grafen Guftav von Podstatsty-Lichtenftein:

1. herrn Rubolf Durr fur gut gezogenes Gemufe.

Bon Freiherrn Johann von Mayer:

1. Berrn Friedrich Rlaring für Pflanzen bes Blumenmarktes.

2. Dem Garten bes Beren Grafen Fries fur Bemufe. Bon Gr. Durchlaucht Beren Fürsten von Schonburg:

1. herrn Dbergartner Döller für Schlingpflangen.

2. herren Udam's Gobne für Pelargonien.

Von herrn Andolf Edlen von Arthaber:

1. herrn Dbergartner Aufterer für gut gezogenes Gemufe.

Bon herrn Frang Podufchfa:

1. herrn Obergärtner Döller für Spacinthen.

Bon herrn Director Professor Fengl:

1. Dem Garten bes herrn Grafen Fries fur gut gezogenes Bemufe.

Bon herrn Secretair 3. . G. Beer:

1. herrn Dbergartner Doller für gut gezogenes Gemufe.

Bon Gr. Ercelleng herrn Eugen Grafen von Czernin:

1. herrn Ludwig Abel fur Samlinge von Amaryllis. 2. herrn Rudolf Abel fur Psychotria leucocephala.

3. Berrn Dbergartner Aufterer fur Bouvardien.

Bon Gr. Durchlaucht herrn Philipp Fürften von Batthiany:

1. herrn Dbergartner Doller fur Begonia margaritifera.

2: Berren Abam's Sohne für bie schönste Sammlung von Pflanzen des Blumenmarftes.

Bon herrn Dr. Frang Ritter von Beintl:

1. herr Rudolf Abel für den schönstarrangirten Tisch mit Pflangen bes Blumenmarftes.

2. herrn Dbergartner Aufterer fur neu eingeführte gut gezogene Gemufeforten.

Bon Berrn Eugen Dugy von Laczfowa:

1. herrn Dbergartner Aufterer fur Beerenobft.

Bon Gr. Erlaucht herrn Grafen Barrach:

1. herrn Obergärtner Stephan für hochstämmige Rosen.

2. herrn Frühauf für Pflanzen des Blumenmarftes.

Bon Gr. Excellenz Simon, Freiherrn von Sina: 1. Herrn Ludwig Abel für Camellien.

2. herrn Underl für Pflanzen bes Blumenmarttes.

3. Herrn Oberdärtner Stephan für fruchttragende Drangebäumchen.

Bon herrn August Grafen von Breuner:

1. herrn Dbergartner Doller für die größte Sammlung von Bemachfen für ben Blumenmarft.

Bon Gr. Durdl. herrn Fürsten von Rhevenhüller. Metsch:

1. herrn Ludwig Abel für Spacinthen.

Arbeitskalender für den Monat Juni.

Ber hätte geglaubt, daß ein fo kalter unfreundlicher Frühling nach ber unerbittlich ftrengen Ralte bes verfloffenenen Winters batte folgen tonnen. Es hoffte gleichfam Jeder auf eine Entschädigung fur die Täuschungen und Berlufte, welche bie bittere Ralte nach bem naffen unreifen Sommer unter ben Sachen angerichtet hatte, benen es ein Bedürfniß ift, mit Sulfe ber fommerlichen Sipe bie Jahrestriebe in einen Buftand ber Solgreife zu verwandeln, und bas milde Better im Februar und Marg biefes Jahres erwedte zu ben fconften Soffnungen, bag nunmehr bie Freuden beds'wiederermachenden Frublings beginnen wurden, ba ber raube ftrenge Binter feine nordifche Berrichaft in aller Rraft ausgenbt batte. Doch wie febr hatte man fich getäuscht! Couft, in alten früheren Zeiten, war ber April ein Monat, in welchem laue, linde Lufte mit fruchtbaren gesegneten Regenschauern abwechselten, und man freute fich bes berrlichen lebendigen Gruns, welches aus ben Be= buichen bervordammerte und bie Rachtigallen zu immer wonnigeren Melodien anspornte. Jest liebt ber Upril co, vorzugeweise burre und unfreundlich zu fein, und cifige Winde bes Norbens wechseln mit bunfler und heller Luft ab. War man es auch gewohnt, bis Mitte Dai noch auf einige vereinzelte Rachtfrofte rechnen zu muffen, fo durfte man bennoch fich ben angenehmen Eindrücken bingeben, melde bie fconfte Beit bes Jahres unwillfürlich erwectte. Im verfloffenen April jedoch wendete fich ber Blick traurig ab von den erneuten Berwüflungen, Die Die Rachtfrofte angerichtet hatten, und wie wenn man aus feinen iconften Soffnungen fich gewaltsam berausgeriffen fieht, fo borte in Diefem Frühlinge alle Poesie auf; man konnte ja nichts ciligeres und materielleres thun, als nachdenken, um nur noch größeren Bernichtungen vorzubeugen. Frob mußte man fein, wenn man fich ten nördlichen Windstrichen entziehen konnte, und man naberte fich ber Barme bes Camins, um die erstarrten Bande in die ubliche Belenfigfeit gurudguführen. - Beld' einen Anblick bieten die Dicentra spectabilis; gelb und morfc bis auf die Erde niedergefroren, muß ein völlig anderes Bachsthum von Reuem beginnen, und die verlornen Rispen Diefes Sabres haben wir und im nachften ju fuchen. Bebraunt und ger= fclagen ftanden die Gebuiche, mancher junge Trieb mußte ebenfalls von Neuem feinen Buchs beginnen. Die erfte Balfte des Mai mar bem vorangegangenen Better abnlich; am 8., Morgens, fcuttelte man fich bei und im hamburgischen ben Schnee von ten Sohlen, - ein erquickendes Gefühl, wenn man fich im Blutben= ober Wonne=Monat ju befinden bewußt ift.

So wird denn Jeder hoffen, daß der Juni seine Rechte energischer geltend machen möge, und uns für die rauhen Perioden insoweit entschädige, als überhaupt noch Interesse vorhanden sein kann bei den wis derstrebenden Einstüssen der Witterung. Nach dem Ralender heißt ja ter Juni der Heu-Monat, und wenn wir erst soweit gediehen sind, daß wir die Erntewagen mit jauchzenden Anechten und Mägden auf den Wiesen vollgesaden stehen sehen, dann sind wir uns der Bohe bewußt, auf die uns die längsten Tage und eine schöne Jahreszeit geführt haben. Für den Pstanzenfreund hat ja der Juni die hohe schöne Bedeutung, weil es der Monat für die Rosen ist, und gewiß wird es Jedem erinnerlich sein, mit wie ganz anderen Gefühlen man im verzgangenen Sommer 1860 sich der Rosen freute, als in den Jahren vorzher, wo Mangel an Regen und sengende Gluth der Sonne die Rosen-knospen innerhalb eines Tages öffnete und schon am Abend die jugend-

liche Frische durch die trockene Hitze verloren war. Freilich, der Nach, sommer war lange nicht das, was man sich an guten Wirkungen von normaler Sonnenwärme versprechen darf, — die Rosen jedoch befanden sich ausnehmend wohl dabei, und es war wie abgepaßt, daß außersordentliche fruchtbare Gewitterschauer gerade in der Periode sich mit warmer Luft vereinten, als die Remontant Rosen zum zweiten Male ihren Blüthentrieb entwickelten.

Es nabet nun bie Zeit, wo man an bas Deuliren benft und es find ber Unfichten fehr verschiedene, in welchem Zeitraume und in welchem Stadio ber Holgreife ber jedesmalige Commertrich ber Rofen ju biefem 3med gewählt wird. Rach ber Forfert'ichen Methode, wo mit dem Auge ein wenig Solz abgefdnitten und in gleichem Berhaltniß ein Ginschnitt am Wildling gemacht wird, fo bag ber Umfang bes Ebelauges zu ber gefchnittenen Lude am Wilbstamme pagt, binbet man fich ja bekanntlich nicht an einen bestimmten Monat, fondern man fann fo zu fagen, das gange Sahr veuliren, wenn eine entsprechende Barme vorhanden ift, ben Saft ber Rofe nach ftattgefundener Beredelung in Thatigkeit zu fegen. Rach ber gewöhnlichen Methode, mo bas vom Evelreis abgeschnittene Auge im frautigen Buftante, alfo im Juni, Juli ober August, gewählt wird, fann von einer bestimmten Woche ober bon einem bestimmten Monat, welcher ber allein paffenofte gum Deuliren fein follte, gar nicht die Rede fein. Solches wiffen bie Gartner auch recht gut, Die fich aus ben Erfahrungen langerer Jahre und aus fortgefesten Beobachtungen einen burchschnittlichen Buftand ber Reife angemerkt haben, in welchem der frantige Rofentrieb fich befinden muß, wenn auf ein gludliches Unwachsen bes Ebelauges mit Sicherheit gerechnet werden foll. Wenn man alfo im Lauf tes Juni Die Frage an fich gerichtet fieht, ob man jest schon voulirte, und es wird bie Unficht bes Fragenden mitgetheilt, ob nicht ber Juli-Monat der beste sei, so ist es ganz natürlich, daß Gartenfreunde oder Dilettanten so fragen sollten. Denn wenn Jemand sich auch aus Liebhaberei mit Rosen besichäftigt hat und auch vielleicht einige selbst zu veuliren pflegt, so wird boch einem Jeben eine langere Erfahrung ben Beweis liefern, baß 3. B. ein Auge, welches in der britten Juni-Boche in bem paffenoften Stadio zum Deuliren fich befindet, vielleicht in der britten Boche Des Juli total unbrauchbar geworden sein konnte, weil Gewitterichauer und ftarte Sommerhige bas Huge in einen neuen vegetirenden Trieb aufgeloset hat. Es geht also baraus bervor, tag bas Auge, welches jest in paffender Reife ift, nicht in beliebiger lang ausgedehnter Zeit bingehalten werden fann, fondern auf die Gefahr hin, bag es noch wieder austriebe vor bem Schluß ber Jahredzeit, bann veulirt werden muß, wenn es fo weit ift. Freilich, viele Gorten find burchaus nicht fo reigbar wie bestimmte andere; mahrend die Theerofen im Allgemeinen ferner, um fonell eine Gorte unter ben Remont: Rofen als Beifpiel aufzustellen, die Geant des Batailles, - gang ungemein reizbar find, und so wie bie Rosenblume herunter ift, gleich wieder durchtreibt, giebt es andere in der Familie, wie die Wm. Jesse, la Reine, Duchess of Sutherland, Caroline de Sansal, die viel langfamer in ber neuen Trieb-Entwicklung find und fich länger halten.

Wir tommen demnach auf unsere Meinung gurud, daß bie Reife

bes Auges die Hauptbedingung, andere Sachen von untergeordneter Wichtigkeit sind. Freilich, wenn der Wildling nicht lösen sollte, dann scheiterte die ganze Operation, aber Ende Juni lösen unter durchschnitte lichen Begetations-Verhältnissen die Wildlinge ebenso gut, wie die Goelinge; sie müßten denn franklich, durre oder unverhältnismäßig spät

gepflangt worden fein.

Boran erkennt man benn nun bie nöthige Solgreife tes Ebelreifes, nach welcher ein Unwachsen als gesichert prophezeiht worden ift? Un einer febr einfachen Sache: Benn bie rötblichen Stacheln an bem Triebe, an welchem man die Ebelaugen ausschneiten will, mit voll= kommener Leichtigkeit mit dem Daumen abgedrückt werden konnen, wenn burchaus fein fühlbarer Biderftand von Seiten ber Stacheln beim Druck ber hand mehr mahrnehmbar ift, und fie gleichsam abspringen, ohne fich zu fträuben, bann ift der früher noch mehr fluffig gemesene Saft in eine Berdickung überbegangen, Die man Confolidation nennen fonnte; dann tritt der allmählige Uebergang vom Sommer in ben Berbst ber Begetation ein; es bilbet fich bann auf bem fichern Stufengang ber Ratur die immer hobere Reife und Berbartung ber Sommertriebe aus. Und diefes leife Walten ber Natur, geleitet von unficht= barer Sand, zu beobachten, ift gerade ein hoher Genuß in tem fonft beschwerlichen gartnerischen Berufe. Die Uebergange von ber fcmel= lenden Baumknospe bis zum grünenden Blatt, bis zur farbigen Blüthe und zur lachenden Frucht gewähren in ihren langfamen, wenig unterbrochenen Uebergängen ein angenehmes Thema zu geistigem Rachfinnen und Beobachtungen, an benen ber Beruf reich ift.

3m Blumengarten find die Beete nun alle mit Berbenen, Pelargonien, Phlox, Petunien und andern Cachen befett und Barme und fruchtbare Regenschauer werden benfelben nun weiter belfen. gut, fich immer einige Levcojen noch in Referve zu behalten, ba fie fo Teicht ichmarge Rufe befommen tonnten und Lucken auf Beeten ftets verungieren. Ift bas Better auch noch fo trocken, barf man die Stiefmutterchen boch nicht überbraufen, wenn man auf ordentlichen Samenertrag rechnet. Ginzelnftebende Exemplare von Coniferen, wenn fie noch in jugendlichem Buftande und auf dem Rafen ausgepflanzt find, muffen oft eine gehörige Quantitat Baffer haben. Da fie in furger Beit rafch und lang machfen, muffen fie bann auch viel haben. Balgen nach bem jedesmaligen Daben ber Rafenflächen barf, wenn es Die Rahl ber Arbeitsbände erlaubt, nicht vergeffen werden. Wenn nicht fcon gefcheben, fae man Berbst= und Winter-Levcojen in leichter porofer Erbe und bis fie ordentlich aufgelaufen, beachte man das Erdreich mit ber Biegkanne. Meltere guchfienftamme muffen in ihren gablreichen neben einander fiebenden Trieben ausgedunnt werden, wenn folche zu gedrängt fteben, nachdem fie in's Freie ausgepflanzt find. Die jungere Anzucht von Stecklingspflanzen unter ben Suchfien ift zu verpflanzen und in ben Miftbecten schattig und warm zu halten, ba Diefe eine gute Reihenfolge abgeben werden, wenn Die erftere Unzucht der diesjährigen Stecklinge fich im Bluben erschöpft bat. Rofen in Töpfen, Die nicht überhaftet worden find mahrend des Treibens, fonnen mit Sicherheit noch mal getrieben werden im folgenden Winter, und muffen baber jest neues Eroreich haben, bamit die neugebildeten Burgeln

bem nächsten Trieb ben Borfprung abgewinnen und ihn beshalb beffer ernähren können. Bei ben im Lande nun aufblühenden Rosen ist es eine zeitraubende Sache, bei der großen Menge, die man hat, im mer die fatale Anospenraupe abzulesen, die so gern die Blätter aufrollt und die Anospen anfrist. Unseres Wissens nach giebt es kein künstliches Mittel, wie z. B. Besprigen, welches der Sache abhülse, sondern nur Absuchen mit den Händen, und ist eine gewiste Arbeitsfrau wohl am besten dazu zu verwenden. Durch Berhindern der jungen Deulanten am Blühen kann man die Blüthezeit derselben bis spät hin auszehnen, so daß bei einer Eintheilung man es fast erreichen kann, bis September

täglich einige Rofen offen zu haben.

3m Dbftgarten frift ber Apricosenwidler die jungen Triebe beftig an, und auch bier ift ein Rachsuchen mit ber Sand nothwendig, wie auch bei ben Pflaumen, Aepfeln und Birnen. Bei größeren Spalier: Baumen ift bas Ausbunnen und Auslichten ber zahlreich neben ein= ander hervorsproffenden Triebe an ben Dbftmauern ein mefentlicher Punft und bei grundlicher Aufmertfamfeit und Benugung ber Zeit in biefer Periode fann man mit Gulfe biefes Ausbunnens, mas unter ben Begriff: "Sommerschnitt" zu rechnen ist, ben Baum so unter Bucht baben, baß im nachften Frubjahr nichts mehr baran zu fchneiben ift. Auch find die von der Mauer abwärts machsenden Triebe bei Zeiten gang wegzubrechen. Nicht allein, bag bie fteben gelaffenen Triebe gu ibrem volleren Recht tommen und gehörig verholzen - fondern man erreicht den hohen Bortheil, daß ter Saftzufluß genau in die Triebe geht, die figen bleiben, mabrend bei unberucfichtigter Ausdunnung oft ein fehr robufter Zweig im folgenden Frühling weggeschnitten werden muß, weil er gar nicht an ber Stelle pagt und ein Schwächling batte ftarter werden konnen. Die fcmarge Blattlaus ift ein bofer Feind an den Rirfcbaumen und entsteht durch Sige und Durre in ber Luft. Daffelbe Uebel haben bie Pfirfichbaume mit ber grunen und weißen Blattlaus abzuhalten und ein Sprigen mit Tabachwaffer ift bas einzige Mittel, weit beffer als ein Bestreuen mit Pulver, welches ber Luftzug in alle Binde gerftaubt. Fruh angewendet, bilft bas Sprigen vorzuglich; bei eingeriffenem lebel muß man die Triebe in Tabactwaffer ein= tauchen, mas febr langwierig ift.

Im Ruchengarten beschäftigen uns die Erdbeeren zunächst, da selbige zur Reife fommen, und vier bis fünf verschiedene Materialien sind versucht worden, um die an der Erde liegenden Früchte vor Schmutz zu bewahren. Bei heckerling peitschie der erste beste heftige Regen so viel von den Stücken in die Früchte, daß selbiger nicht probat erschien; bei Unterlegung von Schieserplatten und Mauersteinen siel jenes Uebel allerdings weg, es war aber zu unnatürlich, weil den schwellenden Früchten die erfrischende kühlende Ausdünstung von unten sehlte und sie schworten an heißen Tagen in einer Weise reif, die dem Gaumen wirerstrebte; Moos giebt nicht allein eine widerliche, säuer-liche Ausdünstung, sondern es beherbergt Schnecken und allerlei unappetitliches Gewürm; so ist man denn zur Anwendung von Stroh, von blanken, reinen, schnurgeraden Garben gekommen, welches nicht allein durch die ordnungsvolle Weise hübsch aussieht, wie es zertheilt bingelegt ist, sondern auch durch Porosität und Niederhaltung von

Schmuß am besten ben Erdbeeren convenirt. Was giebt es boch für leichtsertige Anpreisungen und nuglose Neuheiten unter den Erdbeeren. Als das Unfraut, genannt "Mai-Ducen" noch neu war, und alte beswährte Sorten, Roseberry und Black Prince in früher Reise und manchen andern Eigenschaften weit übertreffen sollte, hielten wir es als Erdbeerfreund für Pslicht, mit der Zeit fortzuschreiten und uns ein Paar Pslanzen zu dem hohen Preise von 1 ½ 8 ß per Stück anzuschaffen. Und die Enttäuschung, wie solche nun unter guter Kultur, die sie empfangen, trugen, war nicht geringe. Wir haben sie nie Jesmanden empfehlen können und den Grund nicht zu sassen vermocht, wie eine solche Erdbeere könne empfohlen werden.

Die verschiedenen Aussaaten des Bleich=Sellerie in's freie Land, wenn sie nach dem Piquiren zum Auspflanzen genügend erstarkt sind, sind vorzunehmen, desgleichen ohne Berzug der Anoll-Sellerie. Zu Ende des Monats die Rohlrüben für den Winter-Bedarf. Erbsen schmecken dann recht schön, wenn der Herbst in kühleren Tagen sich sühlbar macht; man weiß, es ist ein Gemüse aus der schönsten Zeit des Jahres, und indem man gleichsam Abschied davon nimmt, ist es eine traute Rückerinnerung an den Sommer. Für die legten Aussaaten kann man gern gedüngtes Land nehmen, denn weil es schon mit der üppigen Begetation ein wenig holpert, hilft man durch schwache Mistedüngung nach; eine frühe leichtwachsende Sorte ist für selbige zu ems

pfehlen.

Mun nabet Die Zeit, wo man Bedacht zu nehmen bat auf bas, mas im Berbit und frühen Winter blüht. Frühere Aussaaten von dinefifden Primeln, Cinerarien muffen jest in vollem Gange fein; eine neue Primel-Ausfaat zu noch fpaterer Bluthe ift vorzunehmen. Desgleichen bas Berpflanzen von Begonia incarnata, mit Beimischung von Moorerde. Salvia involucrata, splendens, Cestrum aurantiacum, Die verschiedenen Chrysanthemum, fie alle gemabren in dunfler Jahredzeit viel Freude, wenn jest barauf geachtet ift. Das Tropaeolum Lobbianum ift auch jest in größere Topfe gu fegen, benn wenn man erft im Berbft anfängt, fo haben wir nicht den hohen Ertrag ber Blumen mabrgenommen, ale wenn eine bobe ftarte Pflanze im Berbft in's Saus genommen wird und bann icon einen Theil bes Glafes berantt. Es ift Diefes ein öffentliches Bebeimniß, fo ju fagen, unter ben Gartnern, daß nur ein durch und burch festgewurzeltes Tropaeolum Lobbianum in dunflem Wetter fortblüht, mas im entgegenge= festen Kalle in lauter taube Bluthen mit Blattern ausarten murde. Bungere Gartner, Die zuerft eine herrschaftliche Stelle annehmen, murben gut thun, fich biefes ju ihrem Bortheil ju merten.

Theod. von Spredelfen.

Campanula Leutwenii Heldr.

Schönblühente Staudenarten gehören mit zu ben begehrteften Pflanzen eines jeden Gartens und da im Berhaltniß zu ben Ginfüh-

rungen anderer Pflanzenarten allährlich nur wenige wirklich schönblühende Staudengewächse zu den bereits vorhandenen hinzusommen, so freut es uns, die Liebhaber von Staudengewächsen auf eine neue Art ausmerksam machen zu können, nämlich auf die Campanula Leutwonii, die von dem Director des botanischen Gartens zu Athen, Herrn Th. v. Heldreich im Appendix des letziährigen Samenverzeichnisses des genannten Gartens aussührlich beschrieben worden ist. Herr Friedrich Adolph Haage jun. in Ersurt hat das Glück gehabt, aus den ihm mitgetheilten Samen dieser Pflanze junge Exemplare zu erziehen und offerirt solche zu 15 Sgr. das Stück.

Fast sämmtliche Campanula-Arten sind schöne Pflanzen und emspfehlen sich mehr oder weniger durch ihre Blüthen, leider läßt man aber den Pflanzen nur selten die erforderliche Pflege zu Theil werden und bringen sie dann bei weitem nicht die Wirfung hervor, als es gesschehen würde, wenn man mehr Sorgfalt auf ihre Kultur verwendete. Wie schön sind nicht z. B. die Campanula carpathica L., glomerata L. v. speciosa, grandis Fisch, latisolia L., Medium L., nobilis Lindl., dann die niedrig wachsenden Arten, als: fragills Cyrill. B hirsuta, garganica Ten., Portenschlageriana R. & S., pusilla und pulla, caespitosa Scop. u. v. a., selbst unsere einheimischen Arten, gewähren sie nicht mit ihren vielen hübschen blauen Blumen auf jeder Wiese, wo

fie wild wachsen, oter im Garten, einen erfreulichen Unblick?

Die Campanula Leutwenii gehört zur Section Medium, sie ist ausdauernd, ihre Burgeln find furg, bick, die Bluthenftengel, sowie bie ber rosettenartig stehenden Blätter, zahnlos, die durchaus weiße furze Behaarung ift am Blatte angedrückt, an bem Stengel abstehend, an ber unteren Blattflache und an den Zweigen bicht weiß-langhaarig. Die aufsteigenden Stengel find faum beblättert, in ber Ditte mit ach= felftändigen einseitswendigen Aesten versehen und an ber Spige einblu= mig, nach oben oft verfürzt. Die rosettenartig ftebenden Blatter find eiformig-länglich, ftumpf, unregelmäßig ferbig gezähnt, oft furz-lappig gebogen, am Grunde ungleich nierenförmig, in einen fehr furzen Blatt= ftiel furz verdünnt; die an den blübenden Zweigen überragen die Blüthen und find breit eiförmig in einen gleich langen Blattstiel kurz verschmalert, die gang oberen find in einen furgen, spatelformig berablaufenden Blattstiel endigend, alle aber sind dreinervig, am Grunde breit spatelförmig, halb ftengelumfaffend; die bluthenständigen Blätter jedoch find eiformig-länglich oder länglich, figend, dem Relche fast gleich. Die Relchlappen find breit, eiformig-zugefpist, dreinervig, im Bergleich mit ber Krone mehr als um bie Salfte furger, etwas abftebend, im fruchthullenden Buftande verlangert, fparrig, die Unbangfel find ftumpf breiecig, ber mittlere Lappen furger. Die Rrone, welche blagblau gefärbt ift, hat eine weit glodenartige Form und ift nach Außen durch die Rerven febr borftig, aber faum wimperig-gebartet; Die furgen Lappen find am Grunde breit dreiedig. Die brei oder felten vier bis fünf Narben find um ein Biertel furger als die Krone. Die breifächerige Rapfel ift halb kugelformig und von ben negadrigen, aufgeblafenen, vergrößerten Unhängen bedeckt.

Die Pflanze ist im nördlichen Euboea an steilen Felsen bei Orotias und bei Agianato am Berge Kavallari, ungefähr in ber

18*

Höhe von 500—1500 Fuß über bem Meere heimisch und wurde 1843 von herrn Leutwen entdeckt, wo sie auf deffen Landsitze zu Kephissia kultivirt, noch in demselben Jahre reichlich und prächtig blühte und Samen reifte. Sie blüht vom Juni bis August.

Es ift eine prächtige Urt, im Sabitus ber C. tomentosa nabe

ftebend.

Camellien

in der "Meuen Iconographie der Camellien", von Herrn Almb. Verschaffelt.

In ben und zugegangenen Heften ber "Nouvelle Iconographie des Camellias von Umbr. Berichaffelt" find folgende neue Camellien abgebildet, die wir als Fortsegung ber früher aus diesem Prachtwerte aufgeführten, ansühren.

6. Liv. Juni 1860.

Eaf. 1. Cam. Triompheda Wondelgem.

Eine sich durch die enorme Größe und durch das brillante Colorit ihrer Blumen auszeichnende Camellie, die Herr D. Loose, ein Amasteur in Gent, aus Samen gewonnen hat. Die zahlreichen, großen Blumenblätter sind regelmäßig gestellt, sie sind oben etwas gekerbt und convex. Die Farbe ist schön dunkelrosa mit einigen weißen Streisen im Centrum. Sehr zu empfehlen.

Zaf. 2. Cam. Clémentine Patroni.

Eine fehr niedliche Barietät, die herr Berfchaffelt schon seit einigen Jahren besitzt. Die Blumen sind nur mittelgroß, die Blumenblätter liegen regelmäßig, sternförmig und sind schön rosafarben. Die nach ber Peripherie der Blume stehenden sind größer und flacher als die im Centrum derselben, und durch einen breiten matt-weißen Streifen getheilt. Eine niedliche Blume.

Zaf. 2. Cam. Clémentine Magnani.

Es ist dies wohl eine der distinctesten und schönsten Camellien, die wir die jest kennen. Herr Berschaffelt verdankt sie dem Herrn Santarelli in Florenz, ter sie aus Samen gewonnen und in den Handel gebracht hat. Die Blumen sind sehr groß und bestehen aus sehr großen, zahlreichen, abgerundeten, oben ein wenig gelappten, genau dachziegelförmig gestellten Blumenblättern. Diese sind zart hellrofa, sämmtlich ganz gleich mit einem breiten Saum eingefaßt. Schöner Hasbitus und schöne Blätter.

Zaf. 4. Cam. Octave Burnier.

Ebenfalls eine der herrlichsten Blumen. Der verstorbene herr Miellez in Lille hatte sie vor einigen Jahren aus Italien erhalten. Die Blumen sind erster Größe. Die sehr zahlreichen Blumenblätter sind von zweierlei Form und liegen regelmäßig dachziegelförmig. Sie sind klein, die nach der Peripherie der Blume zu abgerundet, die im Centrum oval, sämmtich dunkelcarmoisinroth nach unten zu, nach der Spige zu heller werdend und jedes ist noch mit einem matten weißen Streisen gezeichnet. Es ist eine Blume von ungeheurer Pracht.

7. Liv. Juli 1860.

Taf. 1. Cam. L'Anniversario.

Diese Camelle unterscheidet sich von ben vielen übrigen naments lich durch die verschiedene Färbung ihrer Blumen. Weiß, Rosa und Carmoisin tritt harmonisch in den Blumen dieser Barietät hervor, wähsrend auch noch die Blumenblätter im Centrum ber Blume einen gelben Anflug haben.

Die Blumen sind mittelgroß und bestehen aus einer Menge sehr großer Blumenblätter; tiefe sind abgerundet, flach ausgebreitet und liegen regelmäßig bachziegelförmig, sie sind rosacarmoisin an der Basis, schön rosa nach den Rändern zu und öfters durch einen breiten weißen

Streifen marfirt.

herr Verfchaffelt erhielt biese Camellie aus Italien vor mehreren Jahren und kann sie als eine eigenthumlich hubsche Barietät empfehlen.

Taf. 2. Cam. Riccardo Cobden.

Ebenfalls eine aus Italien von herrn Luzzati stammenbe Barietät. Es ist eine ber regelmäßigsten unter den regelmäßig geformten Blumen. Die Blumen sind freilich etwas klein, aber äußerst niedlich und von schöner lebhaft kirschrother Färbung. Alle Blumenblätter sind gleich groß, abgerundet und am obern Rande kaum gekerbt.

Taf. 3. Cam. Carolina Celesia.

Herr Berschaffelt verdankt diese rein weiße Camellie den Herren Splvester, Grelli & Co. in Florenz, von denen er sie vor etwa vier Jahren erhalten hatte. Die großen, rein weißen Blumen, im Centrum mit einem matten schwefelgelben Anslug, haben in Ansehung ihrer Korm einige Aehnlichkeit mit einer unserer schönen Theerosen. Die Blumenblätter liegen mit ihren Rändern theils nach oben gewendet, namentlich die mehr nach der Mitte der Blume zu befindlichen. Es ist eine sehr zu empschlende Blume.

Taf 4. Cam. Contessa Marianna.

Auch eine allerliebste Camellie, von herrn Grafen Boutourlin in Florenz stammend, in bessen Garten sie aus Samen gewonnen worden ist. Im Frühjahr 1860 blühte sie in der reichen Sammlung des herrn Verschaffelt und hat sie sich als eine sehr hübsche Blume empsohlen. Die Blumen sind mittelgroß. Die äußeren Blumenblätter sind groß, abgerundet, breit, nach dem Centrum jedoch immer längslicher und kleiner werdend. Die ersteren sind carmoisinrosa, die letzteren zart rosa, fast ganz weiß im Centrum. Sehr zu empsehlen.

8. Liv. August 1860.

Zaf. 1. Cam. Professore Giovanni Santarelli.

Eine in jeder Beziehung ganz reizende Camellie, die herr Sanstarelli, dem zu Ehren sie benannt ist, aus Samen erzogen hat. In diesem Frühjahre hatte sie bei herrn Berschaffelt in schönster Uepvigsteit geblüht. Die Blumen sind mittelgroß, schön gebaut und prächtig gefärbt, nämlich roth und weiß pannachirt. Sämmtliche Blumenblätter sind gleich groß abgerundet, die eine hälfte jedes Blumenblattes ist weiß, die andere ganz carmoisinroth gefärbt oder gestreift. Leichtes und reiches Blühen wie eleganter habitus zeichnet diese Barietät ebenfalls aus.

Taf. 2. Cam. Olimpica.

Eine sehr große Blume, von schöner gleichmäßiger bankelrosa Färbung. Die Blumenblätter sind sehr zahlreich, die im Centrum der Blume befindlichen oval, die nach der Peripherie zu abgerundet, sämmtliche regelmäßig in 6-7 Reihen gestellt. Ein schöner Habitus, leichtes und reiches Blühen empsiehlt die Pflanze ebenfalls. Herr Regri zu Mailand hat diese schöne Camellie erzogen, von dem sie

auch herr Verschaffelt erhalten hat. Taf. 3. Cam. Costabile. Ebenfalls eine Camellie erster Größe, aus sehr zahlreichen großen Petalen bestehend, die in großer Regelmäßigkeit sehr gedrängt aneinander liegen; die größeren derselben sind abgerundet, lebhaft rosacarmoisin, die kleineren, gegen die Mitte der Blume zu, sind oval, slach ausgebreitet und bilden mehr oder weiniger ein herz. Sämmtliche sind rosa, einzelne im Centrum der Blume weiß gestrichelt oder gestreift, wodurch die Blume ein eigenthümliches hübsches Aussehen bekommt. Herr Verschaffelt erhielt sie vor einigen Jahren von herrn Bernarding Lochi in Bressia.

Taf. 4. Cam. Montezuma.

Eine Blume mittler Größe, von ichoner bunkelrother Farbung, mit großen, abgerundeten, regelmäßig bachziegelformig gestellten Blumenblättern.

Liv. 9. September 1860.

Zaf. 1. Cam. Bella di Livorno.

Die Bezeichnung Bella verdient diese Camellie im mahren Sinne bes Wortes. Sie wurde von herrn Mazzanti in Livorno aus Samen erzogen, von dem sie herr Berschaffelt erhalten hat. Die Blumen sind groß, aber zur Größe der Blumen sind die Blumenblätter nur klein, jedoch sehr zierlich. Bis auf die im Centrum der Blume befindlichen mehr länglichen Blumenblätter, die weiß gestreift find, sind die übrigen abgerundet und einfarbig rosaroth.

Zaf. 2. Cam. Comte Durini.

Mit einer Remontantrose läßt sich biese Camellie am besten vers gleichen. Die Blumen sind zart rosaroth, breit weiß gestreift oder gestleckt, nur mäßig groß, aber äußerst lieblich. Herr Verschaffelt hatte sie von Herrn Mieliez erhalten, doch soll sie ursprünglich aus Italien stammen.

Taf. 3. Cam. Professeur Zannetti.

Diese Blume ist ein bewunderungswürdiges Naturspiel. Belche Regelmäßigfeit, welche Bollfommenheit, welche Gleichheit in der Bluthensform! Welche Zartheit, welche Krische in dem Colorit der Blumen!

Die Blumen sind sehr groß und bestehen aus zahlreichen, fast durchweg aus gleich großen Blumenblättern, die sämmtlich regelmäßig bachziegelsörmig gestellt sind. Diese sind abgerundet, einige oval, etwas zugespißt, alle von sehr zarter rosa Färbung, mit weiß umsäumt und dunkelrosa gestrichelt. Es ist eine ganz prächtige Blume, die auf einem Zweige der Camellia Contessa Mocenizo im Garten des Herrn C. Franch etti zu Florenz entstanden ist und sich seit drei Jahren als constant erwiesen hat.

Taf. 4. Cam. Rosa delicatissima nova.

Eine Schone gloßblumige Camellie, aus fehr großen, flach ausge-

breitet, regelmäßig bachziegelförmig liegenden, buntel firschroth gefärbten und weiß gestreiften Blumenblättern bestehend. Gie ftammt von herrn Luzzati in Klorenz.

10. Liv. October 1860.

Zaf. 1. Cam. Maria Nicolai.

Eine mittelgroße Blume von lebhaft firschrolher Färbung, beren Blumenblätter im Centrum jedoch mehr rosaroth gefärbt und weiß gestireift sind. Die zahlreichen Blumenblätter sind groß, fast freisrund, am Rande etwas eingeferbt, nur die im Centrum sind kleiner, ganzerandig, aber alle liegen gleich regelmäßig dachziegelförmig. Es ist eine Camellie ersten Ranges, von herrn Untonelli in Genua aus Samen gewonnen.

Taf. 2. Cam. Professore Filipo Parlatore.

Eine niedliche, sehr hübsche Camellie, in der Zeichnung einer hols ländischen Relke sehr ähnlich. Die Blumenblätter, von mittler Größe, sind von zweierlei Gestalt und Farbe, die äußeren der Blume dis fast zum Centrum sind abgerundet, ganzrandig oder auch zweilappig, von zarter rosa Färdung, carmoisin gestrichelt und gesteckt; die im Centrum sind fast weiß mit einem schwefelgelben Unslug, ganzrandig, oval, einsfardig, oder rosa gestreist. Die Laubblätter sind ungemein groß, wie man sie selten sindet. Herr Berschaffelt hatte diese herrliche Camellie von Herrn Santarelli in Florenz erhalten.

Zaf. 3. Cam. Stella d'Italia.

Eine Neuheit, ebenfalls aus Italien, jedoch von Herrn Mariani in Mailand stammend. Die Blumen sind mittelgroß, lebhaft dunkelzrosa und bestehen aus zahlreichen, völlig abgerundeten, ganzrandigen oder zweilappigen Blamenblättern. Die Laubblätter sind klein, aber elegant.

Zaf. 4. Cam. Tricolor nova de Genova.

Ausgezeichnet durch die Form und durch die doppelte Färbung der Blumen. Herr Berschaffelt erhielt sie vor zwei oder drei Jahren aus Genua und hat sie bei ihm zu mehreren Malen prächtig geblüht. Die Blumen sind erster Größe und bestehen aus sehr vielen großen, dicht aufeinander liegenden freisrunden, ganzrandigen oder zweilappigen Blumenblättern von lebhaft kirschrother Färbung, von denen einzelne der nach dem Rande der Blume zu stehenden hell rosa bandirt und die meisten im Centrum stehenden fast weiß gestreift sind. Schönes Laub und leichtes und reichliches Blühen zeichnet diese Camellie auch noch vortheilhaft aus.

11. Liv. November 1860.

Taf. 1. Cam. maculosa.

Eine Camellie wie diese ist ein willsommencr Schat, indem sie eine Berschiedenheit unter den vielen regelmäßig gesormten Blumen hervorbringt. Ihre großen, theils abgerundeten, theils lanzettsörmigen Blumenblätter stehen unregelmäßig. Die Grundfärbung derselben ist carmoisinetischroth, mit breiten weißen Flecken, jedoch kömmt es auch vor, daß bei einigen Blumenblättern das Noth, bei anderen das Weiß vorherrschend ist. Herr Verschaffelt hat diese hübsche Camellie aus New-York erhalten, wo sie vermuthlich aus Samen gewonnen worden ist.

Zaf. 2. Cam. Feast's perfection.

Ebenfalls eine Camellie aus Nordamerifa (aus Baltimore) stammend. Die Blume erinnert an die der gefüllten Gartenanemone und unterscheidet sich von allen bekannten Camellien durch ihre eigenthümsliche Färbung. Die äußeren Blumenblätter der Blumen sind sehr groß, abgerundet, flach ausgebreitet, zart rosa, nach dem Grunde zu mehr fleischfarben, lebhaft carmoisinroth gestreift oder gestrichelt. Die im Centrum der Blume stehenden Blumenblätter bilden ein Herz, diese sind lachsfarben mit rosa Anflug und carmoisin gestreift. Eine eigensthümliche und schöne Camellie.

Zaf. 2. Mistriss Buchanan.

Wie bie beiden vorhergehenden stammt auch diese aus New-York. Es ist eine fehr große, aus einer fehr großen Ungahl regelmäßig bachziegelförmig geordneten Blumenblätter bestehende Biume von bunkelrosa Färbung.

Zaf. 4. Cam. Devriana.

Eine niedliche kleine, rein weiße, hie und ba roth gestreifte Blume, von herrn Gedaute, Gärtner in Ledeborg lez Gent, stammend. Die Blumen sind, wie bemerkt, nur klein und bestehen aus sehr vielen kleinen, abgerundeten, bachziegelförmig liegenden Blumenblättern. Die Laubblätter sind ebenfalls nur klein und zierlich. Es ist eine schöne und gute Camellie.

Nebersicht

der in anderen Gartenschriften abgebildeten und empfohlenen Pflanzen.

Gustavia pterocarpa Poit.

(Gustavia Leopoldi Cat. Lind.)

Myrtaceae.

Bu ben begehrteften Gemachfen unferer Gemachehaufer geboren gewiß bie, welche fich burch große Blumen und fcone große immergrune, Blatter auszeichnen. Bu biefenrechnen wir anch bie Arten ber Gattung Gustavia L. (Pirigara Aubl.). herrn Director Linden in Bruffel, (ber, wie bas Bot. Mag. mittheilt, ber faiferl. goolog. Acclimatisations= Gefellichaft in Paris attachirt fein foll) hatte bas Gluck, zwei Arten bifer ichonen Gattung eingeführt zu haben, nämlich bie Gustavia insignis (vermuthlich identisch mit G. urceolata Poit. und die oben ge= nannte Urt). Lettere Urt unterscheibet fich von ber G. insignis außer bem geflügelten Dvarium burch fleinere mehr leberartige, gangrandige Blätter, durch kleinere und weiße Blumen und durch die verhältniß. mäßig großen Relchlappen. Die Blumen beiter Arten find buftend und bas Solz beider verbreitet, fobald baffelbe angeschnitten wird, einen üblen Beruch. G. pterocarpa ift beimifch im frangofifchen Buyana, wo fie einen Baum von 40' Sobe bildet. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5246.

Drosera spathulata Lab.

Eine niedliche Art bes Sonnenthaus aus Auftralien, bie ben Freunden von zierlichen Gewächsen zu empfehlen ift, sonst jedoch eben keinen blusmistischen Werth hat. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5240.

* Cistus vaginatus Ait.

(C. symphytifolia Lam., Rhodocistus Bertholettianus Spach, Cistus candidissimus Don, C. ochreatus Lk.)

Eine bereits beinahe vor hundert Jahren von Teneriffa zu uns gekommene hubsche Art der Gattung Cistus mit sehr großen dunkels rosa Blumen, die wohl verdient, in jedem Blumengarten cultivirt zu werden. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5241.

* Zamia Skinneri Warscew.

Diese herrliche Art ist in unseren Pflanzensammlungen auf bem Continente hinlänglich bekannt, sie gehört aber noch zu den großen Seltensheiten. Gine blühende Pflanze ist im Bot. Mag. auf Taf. 5242 absgebildet und ber dazu gehörende Text wie die Beschreibung aus der Algem. Gartenztg. von Otto Dietrich, worin diese Art 1854 zuerst beschrieben worden ist, entlehnt. Wie in mehreren Sammlungen blühte diese Zamia auch in diesem Jahre im botanischen Garten zu hamburg.

Convolvolus mauritanicus Boiss.

Eine niedliche blaublühende Winde von Nordafrika, die im Sommer bei uns im Freien aushalten durfte. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5243.

* Beloperone violacea Planch. & Lind.

Acanthaceae

wurde bereits mehrere Male von uns besprochen und empfohlen. Absgebildet im Bot. Mag. Taf. 5244.

Paritium elatum Don.

(Hibiscus elatus Sw., H. abutiloides W., H. arboreus Br.)

Malvaceae.

Eine prächtige Malvacee von ber Infel Cuba. Gie bildet einen Baum mit großen runden, herzförmigen Blättern und großen hellzinnobersfarbenen Blumen.

Nach Dr. Mc. Fadyen liefert bas Paritium elatum ein nugbares Solz für Tischler, bas wenn polirt bunkelgrun schattirt, weshalb es auch oft "grunes Ebenholz" genannt wird. Die Ninde wird von ben Negern zu Stricken verarbeitet. Die jungen Triebe, im heißen Waffer aufgelöft, sind häusig mit Bortheil in Kallen von Opsenterie angewandt.

Nach den Mittheilungen des Bot. Mag., worin auf Taf. 5245 biefer herrliche und nugbare Baum abgebildet ift, hat es sich jest mit Gewißheit herausgestellt, daß von diesem Baume der sogenannte Cubasbast gewonnen wird.

Tillandsia recurvifolia Hook.

Eine niedliche, parasitisch machsende Bromeliacee, die der unlängst von uns besprochenen hübschen T. pulchella sehr nahe steht. Die T. recurvisolia hat jedoch breitere, sehr blaugrüne und viel mehr zurückgebogene Blätter, einen größern fast sigenden Blüthenstand und breitere, sleischfarbene (nicht rothe) Dechlätter. Der Garten zu Kewerhielt diese hübsche Urt, abgebildet im Bot. Mag. auf Taf. 5246, von Rio.

Malortiea simplex Herm. Wendt.

Palmaceae.

Diese schöne, zierliche Palmenart ift von herrn hofgartner herm. Wendland 1859 in No. 1 ber Botanischen Ztg. beschrieben worden. Ubgebildet ift sie bagegen jest im Bot. Mag. Taf. 5247.

Dracaena bicolor *Hook*.

Eine Bewohnerin von Fernando Po, von woher der Rew. Garten lebende Pflanzen von herrn Gustav Mann im vorigen Jahre erhalten hat. Um nächsten steht dieser Art, die im Februar d. h. in Kew blühte, die Dr. ovata Gawler (Bot. Mag. Taf. 1179).

Jedenfalls eine hubsche Urt, die wie fast alle Dracaenen gu

empfehlen ift. Abgebildet im Bot. Mag. 5248.

Dendrobium linguaeforme Sw.

Einz sonderbare und jedenfalls sehr seltene Orchidee. Zuerst wurde sie von Sir J. Banks auf Capitain Cook's berühmter Reise auf den Inseln des stillen Meeres entdeckt, später fand sie Herr Brown in Neuholland bei Port Jackson und kürzlich wurden gesunde lebende Pflanzen von Herrn Hill von der Moreton-Bay in Kew eingefandt. Diese Art gehört keineswegs zu den schönblühenden, weshalb sie auch bei den meisten Orchideenfreunden keinen Anklang finden dürfte, sie gehört aber ohne Zweisel zu den seltensten Arten. Die Blätter derselben sind sehr eigenthümlich, sie sind dick und fleischig und gleichen sast und zierlich und die Blumen elsenbeinweiß. Das D. linguaesorme blühte in Kew in den Wintermonaten und gedeiht am besten in einem gewöhnlichen Kalthause. Nach Sir James Smith wächst diese Orchidee bei Port Jackson auf Felsen am Meeresuser. Abgebildet im Bot. Mag. Tas. 5249.

Literatur.

Umtlicher Bericht über bie britte allgemeine Berfamm= Inng beutscher Pomologen, Obst= und Gemüsezüchter nebst ber bamit verbundenen Ausstellung zu Berlin, während ber Tage vom 2. bis 9. October 1860 mit Unterstügung bes Prasidenten berfelben Prof. Dr. Rarl Roch, General : Secretair bes Bereins gur Beforderung des Garterbaues in den Konigl. Preug. Staaten, bearbeitet von Rarl Filly, Lehrer ber Maturwiffenschaften, Gecretair ber

Berfammlung. Berlin 1861. Riegel's Berlagsbuchhandlung. Bir machen alle Pomologen, Obst. und Gemusezüchter auf Diesen unlängst erschienenen "Umtlichen Bericht", ber im Allgemeinen eine giemlich flare Ueberficht ber Refultate ber 3. Berfammlung beuticher Pomologen 2c. giebt, aufmerksam. Derfelbe enthält im 1. Abschnitte: bie Ausstellung, im 2. Abschnitte: bie Berhandlungen und im 3 : bie Abbandungen.

Als febr brauchbar und nüglich für jeden Gartner und Barten-

freund empfehlen wir:

Den vollständigften immermabrenben Saus= und Gartentas lender zum bequemen Gebrauch fur Gartner und Gartenfreunde. Rach genau geprüften Erfahrungen und bem berzeitigen Standpuntte ber Garfenkultur umfaffend und überfichtlich zusammengestellt von Carl Wriedrich Forfter, Botaniter und Runftgartner. Leipzig, im Gelbverlag bes Berfaffere.

In biesem Ralender find bie zu verrichtenden Arbeiten in ber Baumschule, im Dbstgarten und in ber Dbsttreiberei, bei ber Freilands= fultur, bei ber Grübbeetbetrieb: und Ananaszucht, bei ber Topffultur und Blumentreiberei mit fehr großer Sachkenntniß und Genauigkeit für jeden Monat zusammengestellt und bietet dieser Kalender ein ganz

ausgezeichnetes Sulfemittel ber Memoria.

E. D - v.

"Monateblatt für Gartenbau in ten Bergogthumern Schleswig, Holstein und Lauenburg", ist ber Titel einer feit Januar b. J. neuen Gartenschrift. Das Blatt erscheint jeden ersten Sonnabend im Monat in Berbindung mit dem landwirthschaftlichen Bochen-blatt, indeß wird auch fur das Monateblatt für Gartenbau ein gefon-

bertes Abonnement eröffnet.

Der Zwed bes Blattes ift: ben Intereffen bes Gartenbaues in genannten Bergogthumern bas Wort ju reben, es wird fich ber Inhalt beffelben namentlich auf die lokalen und climatischen Berhaltniffe beschränfen und da der Preis ein febr billiger (24 Schill. R.M. der Jahrgang von 12 Rummern), so durfte bas Blatt fich bald einer weiten Berbreitung zu erfreuen haben, dies um so mehr, ba baffelbe, soweit wir nach ten funf Rummern zu urtheilen im Stande find, nur Bebie: genes, auf praftische Erfahrungen gegründete Abhandlungen liefert.

E. D-D.

Der rationelle Pflanzenbau von J. G. Meyer. Achter Theil, III. Abtheilung: Unlage und Unterhaltung ber Garten. Das Plangeichnen. Erlangen 1861. Ferdinand Ente. X und 166 G. mit 1 lithographirten Tafel.

Mit Freuden begrußen wir auch diefen Theil Diefes fo vortreffs lichen Bertes, ber fpeciell Die bildende Gartentunft in Berbinbung mit ber Ruggartnerei behandelt und eine leicht verftandliche Unleitung gur nütlichften Unlage verschiebener Barten und gur Berfconerung bes Bohnfiges mit theoretifcheprattifcher Unleitung jum Planzeichnen fur Bartner, Bartner-Lehranstalten, Bute- und Garten-

befiger, Guteverwalter zc. giebt.

Den früher erschienenen Banden Schließt fich auch tiefer murdig Es follte diefes in jeder Sinfict praftifche Wert in feiner Garten= biblothet fehlen, Da jeder, auch noch fo erfahrene Bartner fich in zweis felbaften Kallen mit Leichtigfeit aus bemfelben Rath bolen fann.

€. D − v.

Lenilleton.

mann ift nach einer breigehnmonatlichen Abmefenheit von London am 10. Mary wieber babin gurude gefehrt und hat nunmehr bie Rebaction ber "Bonplandia" wieder übernommen. Wie wir feiner Beit mittheilten, hatte unser verehrte Freund am 12. Februar 1860 England von Southampton aus verlaffen und bat ibn feine Reife nber Gibraltar, Malta, Alexandrien. Cairo, Suez nach Aben in Ara: bien, von dort über Mauritius nach Ring George's Sound (Auftralien), Melbourne und Sidnen geführt, mo herr Geemann fich einen ober mehrre Tage aufhielt. Bon Gydnen reifte er nach den Kiji=, ober rich= tiger Biti-Infeln, auf benen er Mai, Juni. Juli, August, Septem= ber, October und Rovember gu= Um 22. December v. 3. Schiffte er fich in Gnonen auf einem Dampfer ber Penninsular Oriental Company ein, sprach noch= mals in Melbourne und Ring Be= orge's Sound vor, ging aber von baraus unferen Lefern feiner Beit letterem Orte auftatt nach Mauris tius nach Centon, wo er in Galle landete und fünf Tage zubrachte. Bon Ceplon ging's wieder burch das rothe Meer, durch Aegypten nach Malta, wo unfer Reisende ein Erdbeben erlebte, und in ber Soffnung, bei einem Ausbruche bes Besuvs zugegen zu sein, fuhr er talog No. 68 (Supplément et Ex-

herr Dr. Berthold Gees über Meffina nach Reapel. Bon Reapel aus besuchte er bie berfcutteten Stabte, bestieg ben Befuv, ohne jedoch mehr als glühende Lava zu feben, und ging bann wieder nach Malta, wo er fich mit bem englischen Dampfer nach Southamps ton einschiffte. Berr Dr. Seemann hatte jedoch ben Dafen von Baletta faum 36 Stunden verlaffen, als mabrend eines beftigen Sturmes bie Rad=Uxe ber Mafchine brach und bas Schiff, nachbem ber Schaben fo gut es geben wollte, wieder aut gemacht, mit einem Rade bie Reise fortsette, wodurch daffelbe erst am 10. anstatt am 4. Marx in Southampton eintraf.

Br. Dr. Geemann bringt von feis ner Reife eine reiche Ausbeute aus allen Kächern mit, von ben Bitis Infeln an 1000 Species Pflangen in- etwa 20,000 Eremplaren. Go: bald als thunlich wird Dr. Gee: mann feine botanifden Berichte veröffentlichen und werden wir im Stande fein, bas Intereffantefte mitzutheilen, indem Berr Gees mann ben Lefern ber Bonplandia, der wir auch biefe Notizen entnom= men haben, verfpricht, daß fie bie Erften fein follen, welche die Berichte zu Beficht befommen.

Umbroise Berschaffelt's Ca-

trait du Catalogue Nr. 69) liegt Am 23. September b. J. follen biesem Befte bei und empfehlen wir benfelben ben geehrten Lefern gur Durchficht, indem berfelbe nieh= rere febr beachtenswerthe Reubeiten enthält.

3. Linden's neueftes Supple= ment feines Etablissement's d'introduction in Bruffel ift wieder reich an vielen Reu= und Geltenbeiten. So bemerken wir unter anderen Reubeiten: Regonia preata Lind. aus Uffam, B. diamantina Lind. aus Uffam, Campylobotrys pyrophylla aus Mexico, Cyanophyllum speciosum aus Mexico, Maranta orbifolia, Pteris cretica albo-lineata, eine reizende Farne, Pteris rubro-nervia aus Diefes find nur einige ber Uffam. Reuheiten, die herr Linden zu mäßigen Preifen anbietet, wie man aus bem Bergeichniffe erfeben fann.

Q. Jacob: Makon's & Cie. berühmte Gärtnerei in Lüttich ist zum Berkauf ausgeboten. Der Berfauf sollte am 16. Mai, definitiv am 7. Juni d. J. geschehen, jedoch follte nur bas Grundstück mit dem barauf befindlichen Wohnhause und ben Gewächshäusern, 16 an ber Bahl, verkauft werden.

Um 10. Juni und ben folgenden Tagen hingegen findet ber Berfauf Pflanzen statt, nämlich am 10. Juni Die Ralthauspflanzen, am 12. die Warmhauspflanzen, am 13. die Orchideen und Farne, am 14. die Palmen und am 15. die übrigen nicht verfauften Pflangen. Außerbem noch einige febr werthvolle Gartenschriften, wie: la flore von Ban Soutte, Pescatorea oder 3conographie der Orchideen, Edwards Botanical Register, Soofer's Icones plantarum, Flora japonica von P. F. Siebold und Zuccarini, Lind=

Staubengemächse bes freien Die Landes verkauft werden und sollen die verfauften Pflanzen bis gur geeigneten Berpflanzzeit an ihrem Standorte verbleiben. Ein und fo eben zugegangenes Bergeichniß giebt eine genaue Ueberficht der porbanbenen Pflanzenarten.

Lilia regia Roezl pber Roezlia regia Roezl. Wie. wir am Eingange biefes Beftes bemertt haben, muffen die Pflangen unter diesen beiden Ramen identisch Man vergleiche Die Unzeige fein. in bem Pflanzenkatalog (No. 18) bes Laurentius'ichen Gartens und die Unzeige des herrn Dr. Löffler 5. Befte ber Gartenzeitung. Nach bieser letteren Anzeige ist Berrn Dr. Löffler die erfte und bis jest einzige Sendung bes Berrn Roegt von diefer Pflanze nach Europa geworden und offerirt er dreijährige schöne Pflanzen das Stud zu 15 Thir. In Folge diefer Anzeige ift und von herrn 2B. Bahnfen in Erfurt eine Mitthei= lung zugegangen, nach der sich die Sache in Betreff Diefer Pflange anders verhält. Herr Bahnsen schreibt uns, daß er bie gange Edition diefer ersonnenen Pflanze von herrn Dr. Löffler faufte, berselbe aber laut Gutachten des Herrn Professor Dr. Braun in Berlin die Yucca Parmentieri, auch Roezlia bulbifera genannt, lieferte, fo baß fich herr Bahnfen veranlagt ge= feben hat, einen Prozeß herrn Dr. Löffler anhängig zu machen, deffen Entscheidung dem= nächst zu erwarten ftebt.

Now : fab, ein chinefischer Rlebitoff. Powefah, theilt Berr Dr. Geemann in ber Bonplandia mit, nennen die dinesischen Frauen ley's Sertum Orchidaceum 2c, 2c. einen Rlebstoff, ben fie zum Frifiren

ber haare gebrauchen, ahnlich wie unfere Damen ben Duittenfaft. Das Powsfah foll von Siam fom= men, und befteht aus ben Sobel= fpahnen einer holzigen Pflanze, bie auf ben erften Blick benen unferes gewöhnlichen Tannenholzes unähnlich feben. Sobald Diefe Spahne in faltes Waffer gelegt werden, merden fie flebrig und nach einigen Minuten haben fie eine förmlich gallertartige Natur anges nommen, in welchem Buftanbe fie von den Chinefinnen gebraucht merben. Bieht man fie aus dem Waffer und läßt fie trodinen, fo nehmen fie wieder ihre vorige Geftalt an. Niemand weiß, von welcher Pflanze fie abstammen, doch follte man fast auf eine Malvacee schließen. Seemann hat eine fleine Probe bavon, die er von einer Chinefin erhalten und da die Pflanze gewiß bochft intereffant ift, fo empfiehlt er fie unferen Physiologen gur Untersuchung.

Farnfräuter als Ruchen: gewächse benutt man jett in Belgien, nachbem bie angestellten Berfuche ein gutes Resultat ergaben; sie werden gang jung, eber bie Blatter fich entwickelt haben, gefocht und zubereitet und schmeden wie Spargel. Gang junge Brenn: neffeln erfegen icon längst ben (Gie verurfachen aber eine unangenehme Site im Darm= fanal; in Hannover werden sie als Bufat zu einem aus neun Rrau= tern bestebenden Grundonnerstags= Berichte benutt. Farne, verschies benen Gattungen angehörend, mer= den auf den meiften Gudfee-Infeln gegeffen, und ift ihr Beschmad bem bes Spinate zu vergleichen.

B. Geemann in ber Bonpl.

feln vertreten find, find bie Farne (130 Species), von Orchibeen, Myrtaceen, Leguminosen, Rubia= ceen= und Euphorbiaceen. Coniferen (barunter eine neue Tarineem: Bat: tung, Damara, Podocarpus und Dacrydium) giebt es 6, Balmen 7, darunter eine gang neue Fächer= palme, eine Sagopalme, bie gange Balber bilbet, und icone Arecineen. bon benen allen Berr Geemann in Taufenden feimende Samen mit: gebracht hat. Compositeen Berr Seemann nur 10; fie machen nur ben hunderiften Theil der Be: sammtflora aus, statt wie in ben meiften ganbern ben gebnten.

(Bonpl.)

Gartenstafete aller Urt werben viel dauerhafter und gegen ben Einfluß der Witterung fast unverwüstlich, wenn man fie mit gemeiner Delfarbe angeftrichen, bann, ift biefelbe trocken geworden, mit einer Dunnen Schichte Scharfen Sand ober gestoßenen Ries beworfen und noch einmal mit jener Farbe angeftrichen worden find.

(Vomona.)

Das Abfallen der Feigen zu verhindern, haben die Araber ein fehr prattisches Mittel: fie reiben nämlich bie zuerft abgefallenen Früchte wie Perlen an Käden, und befestigen fie gleich einer Garnitur an ben unteren Meften ber Fruchts bäume. Dadurch werden bie Infetten, von welchen bas Abfallen meift herrührt, veranlaßt, an bie aufgehängten, balb trodenen füßeren Feigen zu geben und die übrigen ju verschonen.

(Pomona.)

Eine filberne Denkmunge bat auch biesmal jeder der Berren, bie Die Pflanzenfamilien, Die ale Preierichter auf ber diesjähris am zahlreichften auf ben Biti-In- gen großen Blumen=Ausftellung gu

Biebrich fungirt haben, vom Bers zoge von Naffau als Erinnerung zum Geschenk erhalten.

Herrn & Arnoldi, herausgeber des rühmlichft bekannten Dbftstabin etts ift vom kaiferl. ruffisch. Ministerium auf Beranlaffung bes kaiferl. Gartenbaus Bereins in Pestersburg die stenerfreie Einfühsrung feiner Obsteabinette nebst Evelreisern in ganz Rußland gestattet, was auf's Neue den großen wiffenschaftlichen Werth dieser Obststabinette bestätigt.

Möge baher gleich wie im Kaisersstaat Rußland das begonnene wissenschaftliche Werk auch in anderen Staaten und Ländern immer mehr Beachtung sinden und die Landesregierungen die Anschaffung besagter Obstädinette in Schulen und Lehranstalten zu verfügen, resp. anzuempsehlen sich veraulaßt sehen, um Belehrung und Verbreitung allgemeiner Obsikenntniß zu schaffen und die Hebung des Obstbaues zu fördern.

Eine Pflanzen: und Samen: fendung wird bier von bem Reis fenden herrn G. Wallis aus Brafilien erwartet. Nach der uns mitgetheilten Lifte finden fich unter ben Pflanzen: 12 Stud Caladium sp. (mit lachsfarbigen Blättern), 8 Stud Caladium, abnlich bem C. Baraquini, 4 Stuck Sauromatum, 2 Stück Cal. Purague (Bitteral, wahrscheinlich gang neu), 6 Stud Cal. Baraquini, 6 Stuck Cal. sp., 3 Stud Cal. Tamba Toja, eine unsittliche Auspielung auf Frauenzimmer in der indischen Sprache. Sehr intereffant und neu; 3 Studt Cal. Troubetzkoi u. a. m. mit ichon gezeichneten Blättern. Ferner einige Orchideen, zwei große Knol- ftellung ftatt. len von Dracontium polyphyllum,

10 Stud Remusatia, 15 Stud neue Amaryllis.

Unter ben Samen besinden sich Samen von Siphonia elastica, ächter Gummibaum, Mauritia Caraiae, Artocarpus incisa, Astrocaryum vulgare, Bactris Maraja, Maximiliana regia, Euterpe oleracea, Mauritia Corana, Attalea excelsa, Guillelma speciosa, Bertholletia excelsa, Platonia insignis u. a. m.

Sollten Pflanzenfreunde ober Sandelsgärtner auf die ganze Sendung ober auf einen Theil derselben reflectiren, in der Boraussfehung, daß die Gegenstände hier in gutem Zustande anlangen, so bittet man, sich an herrn Julius Schröter, alte Börse in hamsburg, oder an den Unterzeichneten zu wenden.

Eduard Dtto.

Der neue Garten in Kensings ton ber f. Gartenbau=Gefell= schaft in London wird mit großer Feierlichkeit am 5. Juni eröffnet Die neueste Rummer bes werden. Gard. Chronicle veröffentlicht be= reits das Programm zu ben ftatt= findenden Reierlichkeiten. Gintritts= farten zum Garten foften am Tage der Eröffnung beffelben 10 s. (3 Thir. 10 Sgr.), d. h. wenn folche vorher gefauft werden, am Tage selbst 12 s. 6 d. (4 Thir. 5 Sgr.) Um zweiten Tage ift ber Butritt jum Garten für 5 s. gestattet. Gleichzeitig findet am Tage ber Eröffnung des Gartens in demfels ben auch eine große Blumen= und Frucht= Ausstellung ftatt. 2m 10. Juli findet dafelbft eine Rofen= Ausstellung, am 12. September eine Dahlien=Musstellumg und am 6. und 7. November eine große Frucht= und Chrysanthemum-Aus= 17.3 . 1 :

Das Wurzelabschneiden im Monate Juni ift eine ausgezeich= nete Methode, alle Dbftbaume bald und reichlich fruchtbar zu machen. Un ben 3wergbaumen zc. reicht bin, mit ber Spate ringgum bie Burgeln abzustechen, beffer ift, die Erde auf einer Geite aufzugraben und gerade abwärtsgehenden zu durchstoßen. Bei Sochstämmen, Die nicht fruchtbar genug find, reicht es hin, nach bem Ausgraben ber Erbe die stärksten Wurzeln mit ber Urt ober einem eifernen Reile zu fpalten und ben Rig mit einem einge= ftedten Steine offen zu halten. Stellt fich barauf die erwünschte Fruchtbarkeit noch nicht ein, fucht man mehrere Wurzeln von Mittelstärke aus und haut fie halb, wo viele beifammen bleiben, einige gang burch.

(Pomona)

Personal-Notizen.

Berr Menbert, der verdienft: volle Redacteur bes gern gelesenen "beutschen Magazins", bat für feine Berdienfte um ben Gartenbau von bem Ronige von Burttemberg bie Berdienstmedaille für Biffenschaft Runst und bas Band bes württembergifchen Kronenordens erhalten.

Berr Dr. Sauftein ift an bie Stelle bes verftorbenen Berrn Prof. Dr. Rlogich jum Cuftos bes R. Herbariums ... ín Berlin ernannt worden.

bes hofgartner Stord in Schon- ten und Bereine Mitglied.

berg bei Bensheim, begleitete Berrn Berthold Seemann als Uffiftent nach den Biti= (Kifi=) Infeln und ift bort guruckgeblieben, um eine Baumwollenpflanzung ans zulegen und in freien Stunden bie reiche Klora bes Landes auszu= beuten. Genauere Nachrichten merden fich in dem baldigft zu veröffent= Reifeberichte bes Dr. lichenden Geemann finden.

(Bonpl.)

Berr J. Linden, Director bes zoologisch = botanischen Gartens zu Bruffel und Befiger bes Etablissement d'Introduction hat die direction botanique et horticole da jardin Zoologique d'Acclimatition du Bois de Boulogne à Paris übernommen und wird herr Linden dafelbst ebenfalls ein Etablissement d'introduction in einem großartigen Maakstabe errichten. Er gebenft daffelbe im Berbste biefes Jahres zu eröffnen.

+ 21m 6. Mai ftarb in Regens, burg der hochverdiente Director, der f. Lyceal=Professor Dr. Anaust Emanuel Fürnrohr, Lehrer der Chemie, Gewerbstunde und Natur= funde an der Rreid=Landwirthschafte= und Gewerbefchule ju Regensburg, Redacteur der botanischen Zeitschrift "Flora", Ritter bes Berbienftor= dens vom beiligen Michael 1. Claffe, der f. baierischen Afatemie ber Wissenschaften, der k. Leopold-Carol. Atademie der Naturforscher und Berr Jacob Stord, Sohn vieler anderen gelehrten Befellichaf:

Diesem Befte liegt gratis bei:

I. Supplément et Extrait du Catalogue No. 67 de l'établissement horticole de Ambr. Verschaffelt.

Einwirkung des Winters 1860 61 auf im freien Lande stehende Sehölzarten.

In Folge unserer Mittheilung im 5. (Mais) hefte ber hamburger Gartenzeitung über die nim Freien aushaltenden Coniferen" und der damit verbundenen Bitte, und auch Nachrichten über die Einwirkung des Winters 1860/61 in anderen Gegenden zukommen zu lassen, ershielten wir von unserem verehrten Freunde, herrn Dr. L. C. A. heisnefen in Bremen folgende interessante Resultate der von ihm in seinem Garten zu Oberneuland bei Bremen gemachten Beobachtungen bei seiner reichhaltigen Gehölzsammlung.

Go blieben ohne Bededung unverfehrt, außer ben gang gewöhn=

lichen Arten:

Pinus Laricio Poir., austriaca, Taeda L., Pumilio Haenk., Hamiltoniana, Cembra L., Strobus L., caramanica, Webbiana Wall. (Abies), Nordmanniana Stev. (Abies), Pinsapo Boiss., Apollinis Antoin (Picea), Douglasii Sab. (Abies, Pindrow Dougl., rubra Lam. (Abies), Khutrow Boyle (Abies Morinda Hort.), orientalis L., orient. Wittmanniana (Abies), clanbrasiliana Lodd. (Abies), compacta, Menziesii Dougl. (Abies), coerulescens, Mariana Duroi (nigra Ait.), Tsuga canadensis, Cedrus atlantica Manetti (Pinus atlantica Endl.), Pinus Cedrus L. (Cedrus Libani Barr.), Cryptomeria japonica Don, Lobbii, Taxodium distichum Rich., T. sinense Pinet. Wob. var. pendulum; Thuia occidentalis L., plicata Don (Warreana Booth.), gigantea Nutt., glauca Hort. (Chamaecyparis sphaeroidea antarctica, Lobbii, Biota orientalis Endl. (Thuia), B. pendula Endl. (Thuia), aurea und compacta. Chamaecyparis nutkaensis Spach (Thujopsis borealis Hort.) und var. glauca. Cupressus Lawsonii, Juniperus communis L. v. hibernica, dealbata Loud., interrupta Wendl.; glauca Hort. Cels., chinensis L., excelsa Biebrst., sinensis stricta, repens Nutt., squamata Don, tamariscifolia Ait. (sabinoides), Sabina L., elegans. Retinospora (Widdringtonia) ericoides. Taxus pyramidalis, Dovastoni, elegantissima, adpressa. Podocarpus Korayana und Cephalotaxus Fortunci.

Bon anderen Pflanzenarten: Ilex aquifolium und beffen buntblättrige Barietäten, laurifolia, crassifolia ciliaris major und minor, Shepherdi, monstrosa, latispina, opaca, ferox und Eurybia ilicifolia.

Unter Strohbedeckung haben sich seit 10 Jahren gut erhalten: Cunninghamia sinensis R. Br. (Pinus lanceolata Lamb., Belis jaculifolia Salisb.) und Araucaria imbricata Pav.

Dhne Bedeckung blieben gut, verloren aber bie Radeln oder Blätter: Pinus Deodara Roxb. (Cedrus Deodara Loud., Abies Deodara Lindl.) und Deodara robusta.

Ebenso blieben gut Ilex macrophylla und heterophylla, bie Prunus Laurocerasus, von benen einige felbst auch die Blätter confervirten, während die Abart mit schmalen Blättern aber gang zurudgefroren ift.

Dhne Bededung froren gurud:

Tsuga Brunoniana (Pinus Brunoniana Wall.) aus Mepal, Fitz-Roya patagonica Hook. fil., Saxe Gothea conspicua Hook. fil., Sequoia sempervirens Endl. (Taxodium), Juniperus freneloides, Lasdeliana, Ilex cornuta, carnola, Cunninghami, Taraja, maderiensis; und von ben belaubten Gesträuchen:

Forsythia viridissima Lindl., Paliurus aculeatus Lam., Maclura aurantiaca Nutt., bei Calycanthus occidentalis Hook. & Arn. (macrophylls) erfroren nur die letten Jahrestriebe, alle sonstigen Catalpen, Calycanthus und Cydonia japonica, selbst Moerlosii blieben völlig unsperlett.

Unter Bededung von Stroh froren gurud:

Pinus palustris Sol., Benthamia fragifera Lindl., Skimmia japonica Thbg.

Dhne Bebedung gingen aus:

Cupressus Lambertiana Hort. (C. Lindleyi Kl.), Cleyera japonica Thbg.

Unter Strobbebedung gingen aus:

Kadsura japonica Lin., Tetranthera japonica Spr., Corynocarpus

laevigata Forst., Garrya Macfadiana.

Nach diesen Mittheilungen ist das Resultat der Verlüste in Folge des langen und kalten Winters ein noch ziemlich günstiges zu nennen, indem man in weniger geschützten Lagen viel größere Verlüste zu beklagen hat.

So stehen auch sammtliche Azaleen und Rhodobendron für's freie Land, die Rhododendron azaloides, die 12 gelben Berschaffelt'schen Rhododendron-Barietäten, selbst eine im Garten stehen gebliebene Azalea indica, ganz unversehrt im Garten bes herrn heineken.

Aus Gothenburg in Schweben erhalten wir die Nachricht von Herrn G. Löwegreen, Gärtner der Gartenbaugesellschaft daselbst, daß die Sequoia gigantea (Wellingtonia) den Winter unter leichter Bedeckung daselbst sehr gut ansgehalten hat und die Nadeln sich nicht einmal braun gefärbt haben. Cupressus Lawsonii und macrocarpa, sowie Pinus insignis und Pinus (Cedrus) Deodara gingen aber schon bei dem ersten Frost, $15-16^{\circ}$, zu Grunde. Cedrus atlantica ist roth geworden, und Araucaria imbricata sieht sehr schlecht aus, dagegen stehen Cephalotaxus Fortunei, Taxus adpressa, Picea Pinsapo, Pinus Jestreyi, taurica und macrocarpa sehr gut. Cryptomeria japonica ist total erstroren. (Merkwürdig hat sich vieser Baum in hiesiger Gegend ohne Bedeckung sehr gut erhalten, obzleich die Kälte in Schweden nur 18° Cels. betrug.)

Reisenotizen des Herrn D. Moore über einige Gärten in Dentschland, Holland und Belgien.

In vorigem Spätsommer besuchte unser Freund herr D. Moore, Borfteher bes botanischen Gartens zu Glasnevin bei Dublin, einige Gärten in Deutschland, holland und Belgien, und nachdem er seinen Reisebericht ber königl. Gesellschaft in Dublin, in beren Auftrag er die Reise unternommen hatte, vorgetragen, ift derselbe im Druck erschienen und uns ein Eremplar bavon zugegangen.

Es dürfte vielleicht manchen Leser der Gartenzeitung interessiren, zu hören, wie sich Herr Moore, der zu den ersten Gartenautoritäten Großbritanniens und Irlands gehört, über den einen oder anderen Garten ausgesprochen hat. Bemerken muffen wir jedoch, daß Herr Moore seine Reise in "great haste" gemacht hat und ihm somit manches Sehenswerthe entgangen ist, wie man dies aus seinem Berichte deutlich ersieht.

Herr Moore machte seine Reise birekt über hull nach hamburg und nachdem er und zuerst aufgesucht, suhren wir zusammen zu herrn Consul Schiller's Garten. herr Schiller besit, schreibt herr Moore, eine der besten Privat-Pflanzensammlungen, die er je gesehen und zweifelt, daß es in England eine Sammlung giebt, die der Schiller'schen gleichsteht, sowohl hinsichtlich ber Ausdehnung als hinsichtlich der werthvollen Pflanzen und deren vortrefflichen Kulturzustandes.

Ein großes Saus ift mit ben besten buntblattrigen Begonien und mehreren anderen intereffanten und auffälligen Pflanzen gefüllt. Jede Pflanze war ein Mufter von Rultur. Die auffallenoften Sorten jedoch waren: Begonia Madame Schiller, Borsig, Prince Troubetzkoi und bullata. Richt ein angefaultes noch flediges Blatt mar an ben Pflangen zu feben, ein bochft feltener Fall unter einer Daffe von folden Pflanzen. Unter ben Orchideen find viele fehr feltene Arten und hatte herr Moore nie zuvor so viele Arten auf einmal in Bluthe gefeben, ale es bier ber Kall mar. Bier Arten von Phalaenopsis ftanden in Bluthe, unter biefen bie feltene Ph. Schilleriana, bie mobil nur in ber Schiller'ichen Sammlung existirt. Eine andere nach bem Besitzer dieser vortrefflichen Sammlung benannte Urt ist das Selenipedium Schillerianum, ferner blubten Miltonia Regnelli, Masdevallia maculata, Epidendron glumaceum, Pescatorea cornuta, Dendrochilum arachnoideum, Trichopilia suavis, Stanhopea ecorenta etc. Arten ber Gattung Vanda, Aerides und Saccolabium waren fomobl zahlreich als fcon.

Der nächfte Garten, ben herr Moore in Begleitung bes Garteninspectors Dtto besuchte, war das Etablissement der herren Booth & Sohne. Dieses Etablissement ift hinsichtlich seiner großen Ausbehnung, seiner großen zahlreichen Sammlungen von harten und zarten Pflanzen, wie hinsichtlich ber Art und Beise, wie es geleitet wird, burch ganz Europa wohlbekannt. Die Sammlungen von Farnen, Orchibeen, Cactus ze. sind gut und enthalten eine Auzahl sehr seltener

19*

Nepenthes sanguinea fat herr Moore nie juvor iconer, wie mehrere andere Arten biefer Gattung, Die man nur felten in San= belsgarten findet. - Die Sammlung barter Bierftraucher und Baume ift bedeutend und obicon viele bestimmte Gartennamen fuhren, fo find fie boch mohl nur Barietaten gut befannter Arten, fie find verschieden in ihrem Sabitus und als folche bochft intereffant. Bemerkenswerth find unter ihnen: Quercus lyrata, Q. pubescens, coccinea var. dissecta, Tilia europaea asplenifolia und spicata, Cerasus Mahaleb var. monstrosa & C. asplenifolia, Carajana jubata, Robinia revoluta, Salisburia adiantifolia variegata, Cercis siliquastrum variegatum, Morus macrophylla, M. urticaefolia, Fraxinus discolor, Juglans pendula, und viele andere in England noch febr feltene Urten. Gin berrliches Exemplar von Taxodium distichum pendulum ficht in ber Rabe von Berrn Booth's Bobnhause; baffelbe bat beinabe eine Sobe von 20 ', ift fcon bufchig; ein anderer in den Unlagen beutscher Garten viel vermendeter Baum ift Ulmus exoniensis.

Der botanische Garten, schreibt herr Moore, enthält eine Reihe Gewächshäuser, die in England von schwerfälliger Bauart gelten würzben, gewiß aber ihren zweck in den kalten Wintern entsprechen.*) Die Sammlung enthält mehrere herrliche Cycadeen und eine Unzahl guter Palmen. Das tropische Aquarium ist ein haus von geränmigen Dimensionen und die Zahl der darin kultivirten Wasserpflanzen ist beträchtlich. Die Staudensammlung ist bedeutend. Obgleich der Garten sehr ftart von den Bewohnern hamburgs besucht wird und auch genöthigt ist, handel zu treiben, so wird dennoch der wissenschaftliche Charafter desselben aufrecht erhalten und die Ziers und

Ruggartnerei nicht vernachläßigt.

Bon hamburg reifte herr Moore nach Berlin und besuchte que erft ben botanifchen Garten, in bem bas neue Palmenbaus beffen Aufmertfamteit auf fich jog, von bem er bann eine furze Beschreibung giebt. Unmöglich ift es, fdreibt Berr Moore, alle Die febenswertben Eremplare, Die ihm in bem botanifchen Barten auffielen, namhaft gu machen, jedoch einige wenige mogen erwähnt fein: Cyathea aurea mit einem 20 fuß boben Stamm, Hemitelia integrifolia, 5 fuß bod, Alsophila obtusa, 15' boch u. a. m. Gleich fcon ferner Alsophila inermis, Angiopteris longifolia, Pteris castanea, Diplozium grandifolium und Cyathea mexicana. Gleich intereffant maren Beren Doore bie gablreichen Arten ber Gattung Pandanus, als P. utilis in Früchten, P. furcatus in Bluthe, wie auch mehrere Cyclanthus- und Carludo-Biele Palmen haben eine beträchtliche Sobe und manche Seltenheit findet fich unter ihnen. Gine ber Strelitzia augusta febr nabe fiebende Pflanze geht unter bem Ramen St. Nicolai und fam bom botanifchen Barten zu Petersburg. Gine noch andere bemertens= werthe Pflanze ift bie Bambusa latifolia Kth. Die Blatter biefer Rohrart find über 6" breit und die Salme meift ftarter als bei ber gewöhnlichen Urt. Die Familie ber Agavene und babin geborenber

^{*)} Es find bamit die älteften Sauser bee Gartens, die zu Anfang ber zwanziger Jahre erbaut wurden, zu einer Beit, wo man in Deutschland feine andere Bauart kannte, gemeint. Die Redaction.

Gemachfe ift im botanifden Garten in Berlin ftart vertreten. Auch bie Cactusfamminng ift nicht unbedeutenb. Die barten Baumarten find

weber gablreich, noch zeichnen fie fich burch Größe aus.

Der nächfte Garten, ben Berr Moore besuchte, war ber bes Berrn Borfig in Moabit, ber eine berrliche Pflanzensammlung enthalt. Richt obne Intereffe für ihn waren die Bafferpflangen, ale Nelumbium- und Nymphaen-Arten und Barietaten, Die in einem Teiche im Freien fultis virt werden. Befanntlich wird ber Teich mit heißem Baffer ans ber Kabrit gefpeist, in Folge beffen biefe Pflangen zu einer feltenen Uep= pigfeit gebeiben und mahrend ber Bluthezeit einen nicht zu befchreibenden, herrlichen Unblid gemahren. Unweit bes Aquariums findet fic eine intereffante Gruppe garter Coniferen, als Araucaria excelsa, Cunninghami, Dacrydium cupressinum, mehrere Dammara ac. Diefe Baume fteben in freiem Grunde und werden mabrend bes Binters burch transportable Saufer gefcutt. In ben Bemachehaufern erregen viele icone Palmen, Farnen, Drchibeen zc. Die Aufmerkfamkeit eines jeden Vflangenfreundes.

Bon Berlin fuhr Berr Moore nach Potsbam, um Cansfouci 2c. folia nu ur: faca

tennen zu fernen. 27

In Deutschland, berichtet Berr Moore, werden fogenannte Blatt. pflangen fast mehr geehrt und gefchätt als ftrablende Blumen, weshalb ein Blumengarten in Deutschland wefentlich verschieden aussieht von einem in England. In Sansfouci ficht man Die Beete auf Rafenplagen mit Pflangen wie Palmen (Chamaerops humilis), Caladien, Canna, felbft mit bem gewöhnlichen Rhabarber, Die Berr Moore als feine Bierpflanze anerkennt, bepflangt. Unbere Beete mit Arundo Donax, Zea Mais, bilden gute Contrafte mit ben mit Pelargonien bepflanzten Beeten zc. In ben Augen eines englischen Gartners, ber feine Grnppen mit zwanzig Gorten Scharlach-Pelargonien, Die fich taum in Bluthe und Blattzeichnung unterfcheiben, mit zweimal fo vielen Gorten Berbenen in allen möglichen Farbenschattirungen bepflanzt, scheinen folde Blattpflanzengruppen plump und ungeschickt; aber wenn ein guter Land-Schaftsmaler zwischen beiden zu mablen bat, fo wird er ohne 3meifel bie letteren mablen.

Das neue Drangeriebaus ift in einem überrafdend großartigen Style aufgeführt. Es ift 1000 Fuß lang, 45 Fuß tief und 25 Fuß boch; es ift ein Prachtgebaube, ebenfo werben bie neuen Unlagen vor

bem Bebaube, wenn vollendet, einen großen Effett machen.

Bei Sanssouci ift die ausgedehnte Bandelsgartnerei bes herrn Fride zu Augustin (foll natürlich beißen: liegt bas Etabliffement bes herrn D. Auguftin, Dbergartner Frice). Es wird in biefer Bartnerei wohl die größte Ungahl von Palmen gum Berfauf berangezogen, bie jest in einer einzelnen Gartnerei gefunden werden burfte. Gine Sauferreihe von 400 fuß Lange enthalt meift nur Palmen und Farnen, in ben anberen Saufern befinden fich feltenere Pflanzenarten. Diefe Sammlung hatte für herrn Moore viel Aehnlichfeit mit ber ehemaligen ber Berren Loddiges zu Sadney bei London.

Dies ift Alles mas herr Moore von Berlin und Potebam gefeben bat. Bon Berlin reifte er nach Sannover, wo er fofort ben alten

berühmten Garten zu Berrenhaufen befuchte.

Der Glanzpunkt in bem k. Berggarten zu herrenhausen sind die Palmen in dem großen Palmenhause. Die größte Palme in demselben ist die Corypha australis mit einem Stamme von 14 Fuß höhe und 6 Fuß im Umfang und hatte dieselbe zur Zeit 114 ausgewachsenwerthe Palmen sind: Manicaria saccifora, Geonoma electropus, Areca aurea, Verschaffeltii, Iriartea gigantea, Morenia gigantea, Frecynetia insignis und rubra, Paudanus latissimus, sessilis, Macrozam a eriolepis, Skinneri 2c. Im Freien zeichnete sich ein Prachteremplar der Sophora japonica in Blüthe aus, welcher Baum in Irland, obgleich er dort sehr gut gedeiht, noch nicht geblüht hat.

Bon Hannover reiste Herr Moore über Utrecht nach Amsterdam. Der botanische Garten baselbst ist nur klein, enthält aber eine Samms lung guter Pflanzen, namentlich ist er reich an Epcadeen. Die auffallendsten Pflanzen, bie herr Moore notirte, waren: Cycas inermis (weibliche Pflanze in Frucht), C. circinalis. schön, C. Rumphii (weibsliche Pflanze), C. Altensteinii (Encephalartos) groß, cassra mit einem 12 Juß hohen Stamm, Lehmanni, schön, und Encephalartos cycadifolia neu und schön. Unter den Orchiveen sind zu erwähnen die sels

tenen Pogonia discolor uno Goodyera colorata.

herrin Billint's Sammlung ist reich an Baumfarnen, viele in herrlichen Exemplaren. Dicksonia chrysotricha, Alsophila contaminans, senilis subacaulis, compta, Lopbosoria affinis, tibotium Cummingii, Angiopteris hypoleuca, Marrattia Willinki und Hemionites Blumei waren sämmtlich in ausgezeichnet schönen Exemplaren vorhanden. Auch die berühmten Zwiebelgärten besuchte herr Moore. Man fann sich schwer einen Begriff machen von der Ausbehnung dieser Blumenzwiebels

garten, wenn man fie nicht gefeben bat.

Bon dem berühmten alten botanischen Garten zu harlem sagt herr Moore, daß er sehr gut unterhalten wird und eine hübsche Sammlung botanischer Pflanzen, sowohl harter wie tropischer, enthält. In dem Orchideenhause sielen auf: Phalaenopsis zedrina, Cypripedium caudatum, hirsutissimum, Lycopodium plegmaria und surcatum. Im Freien ein enorm großes Exemplar der Salisduria adiantisolia; dasselbe ist etwa 60 Fuß hoch, mit einem 6 Fuß im Umfange haltenden Stamme. Auch Gleditschia horrida und Catalpa Kaempseri zeichnen sich durch Größe aus. Die Stauden sind nach Endlicher geordnet und ziemslich start vertreten.

In haag und Rotterdam konnte herr Moore keine bedeutende Gartnerei aussindig machen, nur herrn Charles van Gaert's Etabliffement ist eines Besuches werth; es ist namentlich reich an Ziergeshölzern. Alle Arten und Abarten, die in Europa hart sind, sind hier zu finden, von denen mehrere in den Reisenotizen genannt werden.

Die nächste Stadt, die herr Moore besuchte, war Gent mit ben handelsetabliffements von Ban houtte, Berschaffelt, M. A. van Geert, die sämmtlich hinlänglich bekannt find und einen großen Ruf besigen, als daß herr Moore es für nöthig erachtete, näher auf sie einzugehen.

Mene japanische Coniferen.

Die ersten Einsendungen lebender Pflanzen des thätigen Reisenden, bes herrn John Gould Beitch aus Japan, sind von dem besten Erfolge gekrönt worden, denn schon werden mehrere sehr werthvolle und in jeder hinsicht empfehlenswerthe Pflanzen von dem Vater des Reissenden, dem Besiger des Handelsetablissements zu Exceter und Chelsea, herren Beitch & Sohn, offerirt. Es sind dies folgende drei Conisseren, die, in England wenigstens, ganz hart sein sollen, nämlich:

1. Pinus densiflora Sieb. & Zucc.

Siebold fagt in feiner Flora japonica von diefer Urt, daß fie über gang Japan verbreitet ift, jedoch am häufigften in ben füdlicheren Provingen, wo fie auch allgemein tultivirt wird. 3m mittleren Theil des Landes bildet fie jedoch vereint mit P. Massoniana große dichte Balber. Bei Ragafati fab Berr Beitch nur einzelne Exemplare in großer Schönheit von etwa 40 Fuß Sohe. Gewöhnlich findet man diesen Baum an den Abhängen der Gebirge, 1000—2000 Fuß über ber Meeresfläche. Aber auch in ben Thalern fommt er vor, an ber Strafe von Dhofata nach Jeddo fieht man große Maffen, mahrend P. Massoniana auf den fumpfigen Reisfelbern und überhaupt mehr in den Thalern machft. In einer Bobe von 3-3500 Fuß über dem Meere bilbet P. Massoniana nur einen Strauch. Das Bolg bes P. densiflora ift vorzuglich, bas Barg wird bei Bunden und Gefchwuren gebraucht, um diese zu beilen. Indische ober dinefifche Tinte wird aus ber Roble bes P. densiflora und Massoniana-Bolges bereitet. Die Fruchtgapfen, fügt Berr Beitch biefen Mittheilungen noch bingu, find fleiner ale bie unferer P. sylvestris, mit flachen rautenformigen Enben an ben Schuppen. Die Samen find febr flein und haben einen fcmalen gebogenen Flügel.

Berr Beitch offerirt fleine, gefunde Pflanzen in Topfen gu 10s 6 d

bas Stück.

2. Retinospora obtusa Sieb. & Zucc.

Ein japanischer Autor sagt, wie der Held der Stolz unter den Menschen ift, so ist dieser Baum, Hinoti genannt, der Stolz der Wälder. Nach einem getrockneten mit Zapsen versehenen Exemplare zu urtheilen, sagt herr Beitch, gleicht diese Art einer kleinnadeligen Thujopsis dolabrata von schöner grüner Färbung. Es ist eine immergrüne Conisere, den Thuca-Arten verwandt und Siebold versichert, daß sie einen aufrechtstehenden Stamm von 60-80 Fuß höhe bildet mit einem Durchmeffer von 6-8 Fuß. Die Zweige breiten sich wie ein Fächer aus und das weiße, seingeaderte seste Holz glänzt, wenn besarbeitet, wie Seide. In Folge dieser großen Eigenschaften weihen die Japanesen diesen Baum dem Gotte der Sonne, dessen Capellen und Tempel nur aus diesem Holze gebaut sind. Auch sind fast sämmtliche hölzerne Utensilien am Hose von Micado aus dem Holze dieses Baumes versertigt, die ihre natürliche Farbe ohne irgend eine Politur erhalten.

Die Fächer ber Prinzen und beren Gemahlinnen werden ebenfalls aus dunnen Abschnitten des Hinofi-Holzes, verbunden durch seidene Fäden, verfertigt urd verbreiten biese einen regenbogenfarbigen Glanz. Der Landbiftritt hinoti ift ber gebirgige Theil von Nippon, wo ber hinotis Baum große Balber bilbet, und da bas holz hoch im Preise fleht, so macht es einen bedeutenden handelsartifel aus.

Mle Bierbaum und gur Erzeugung von Schatten findet man bie

Retinospora obtusa faft burch's gange Land angepflangt.

Preis einer jungen Pflanze 21 s.

3. Retinospora pisifera Sieb. & Zucc.

Eine kleinere und schlankere Art als die vorhergehende, mit scharf zugespisten, bläulich grünen und nach unten concaven Blättern ober Madeln. Nach Siebold sind die Blätter auch viel dunkler grün. Herr Siebold sah 25-30 Fuß hohe Bäume in der Nähe des Tempels von Nagasati und fand sie gemeinschaftlich mit R. obtusa wachsend. Die Zapfen sind sehr klein und die Delfäcke an denselben sind zahlreicher und größer als an der vorigen Art. Preis 21 s. (7 Thaler.)

Außer diesen haben die Herren Beitch & Sohn noch mehrere andere neue Arten aus Samen erzogen, die sobald fie die erforverliche

Stärte erreicht haben werben, angezeigt werben follen.

Außer biesen Seltenheiten bieten die Herren Beitch & Sohn noch andere Neuheiten für diese Saison an und dürfte es den Pflanzensfreunden angenehm sein, wenn wir vorläufig auf einige dieser Neuheiten ausmerksam machen, denn alle Pflanzen, die von den Herren Beitch & Sohn empsohlen werden, kann man fast unbedingt als wirklich "empsehlenswerthe" ansehen, die freilch für den Einen mehr, für den Anderen weniger Interesse haben, je nachdem man sich für die eine oder andere Pflanzengruppe interessisch.

Anter mehreren Pflanzen find es nun folgende, welche genannte Firma in den Sandel bringt, auf die wir die Pflanzenfreunde aufmert-

fam madenmöchten.

Adelaster albivenis Lindl.

Eine durch schöne Blätter sich auszeichnende Pflanze; dieselben verbreiten einen schönen Glanz und sind an ihren Adern so auffallend gezeichnet, daß diese Pflanze eine sehr willsommene Acquisition zu den so beliebten "buntblättrigen Blattpflanzen" ist. Die Blumen sind bis jest noch unbekannt. Eingeführt wurde die Pflanze durch Herrn Beitch von Peru; sie ist von üppigem Buchse, gedeiht während des Winters im Warm- und während des Sommers im halbwarmen Hause sehr gut. Zu Decorationen und zur Besetzung der Blumenvasen ist dies

eine ber empfehlenswertheften Pflangen.

Die Blätter berselben stehen paarweise gegenüber, sind ungefähr 6 30ll lang, fast eiförmig, undeutlich gezähnt, am oberen Ende zugesspitt, am unteren am Stengel herablausend. Die Oberstäche der Blätter ist mehr uneben und von dunkler olivengrüner Färbung, während der Mittelnerv und dessen Berästelung auffallend schön weiß ist, so daß die ganze obere Blattsläche hübsch negartig gezeichnet ist. Die Unterstäche der Blätter ist purpurn. An älteren Pflanzenexemplaren, die dann einen mehr kletternden Habitus annehmen, werden die Blätter bedeutend größer, 10-12 30ll lang und 4-5 30ll breit, behalten aber ihre hübsche Zeichnung bei, so daß diese Pflanze in allen Größen einen bübschen Effect macht. Preis 21 s.

Cheilanthes glauca var. hirsuta Moore.

Eine liebliche Kalthaus-Farne, von herrn Beitch von ben Anden Chili's eingeführt. Diese Urt hat einen zwergigen habitus und bilbet hübsche buschige Exemplare. Die Wedel sind dreis auch viersach gesies bert und werden von ftarken, aufrechtstehenden Stengeln getragen. Preis 10 s. 6 d.

Croton elegans Veitch.

Ebenfalls eine hübsche Acquisition zu den vorhandenen schönen Blattpflanzen. Diese Art hat schmale oder längliche Blätter von 6 Joll länge und nur ½ Joll in der Breite, gezeichnet auf der Obersstäche mit einem klar hervortretenden goldgelben Mittelnerv und mit mehreren gleichgefärbten unregelmäßig gesormten Flecken. Die Mittelsrippe, Abern, die Blattränder und Unterstäche der Blätter sind schönroth gefärbt. Preis 10 s. 6 d.

Gardenia radicans fol. variegatis.

Eine herrliche Barietät mit bunten Blättern ber bekannten Gardenia radicans, die im Jahre 1860 auf der Ausstellung ber t. botanischen Gesellschaft am 4. Juli mit dem ersten Preise gekrönt wurde, da sie als eine neue Pflanze von hohem Werthe erkannt wurde. Preis 10 s. 6 d.

Maranta ornata Moore.

Rach ber gegebenen Beschreibung foll biese Art bie elegantefte und auffälligste ber so schönen Gattung sein. Sie stammt von Bornev und wurde von herrn Th. Lobb eingeführt. Preis noch 31 s. 6 d.

Notochlaena mollis Kze., von Chili und Selaginella Griffithii Spring. wie S. caulescens Spring. find hübsche Gewächse. S. Griffithii flammt von Borneo und S. caulescens aus Central-Instien. Preis 5 s.

Camellien

in ber "Meuen Iconographie ber Camellien", von herrn Amb. Berschaffelt.

(Schluß.)

Mit bem Empfang bes 12. Heftes von 1860 ber "Nouvelle Iconographie des Camellias" von herrn Umbr. Berschaffelt, geht uns
auch die Mittheilung zu, daß mit diesem hefte ber zwölfte Band und
zugleich aber auch das ganze Werk geschlossen ift. Die hefte dieser
ausgezeichneten Camellien-Abbildungen nebst beren Beschreibungen erschienen seit 1849 jeden Monat regelmäßig und brachte jede Lieserung
4, mithin jeder Jahrgang 48 Abbildungen von den neuesten und
schönsten Camellien, so daß wir in diesen 12 Jahrgängen oder Bänden
576 Abbildungen von Camellien besitzen, mithin 76 mehr, als der herr
Berfasser zu geben versprochen hatte.

Mit gleichem Fleiße und gleicher Liebe wird fich herr Berfchaffelt auch ferner nach bem Aufhören feiner "Zeonographie" ber Rultur und Anzucht ber besten Camellien besteißigen, und sollen bie wirklich schönen und empfehlenswerthen Sorten in der von ihm herausgegebenen "Illustration horticole abgebildet werden, bekanntlich mit die beste illustrirte Gartenschrift, die sich nicht nur in Belgien und Frankreich, sondern auch in ganz Deutschland eines großen Renomé's erfreut.

In der 12. Liv. (December 1860) der Nouvelle Iconographie

des Camellias find nun noch abgebildet:

Taf. 1. Cam. William Niblo. Herr Berschaffelt erhielt diese Camellie im Januar 1860 aus New-York, wo sie aus Samen gewonnen worden ift. Sie hat seitdem zweimal bei ihm geblüht und sich als eine sehr schöne constante Blume erwiesen. Es ist eine der regelmäßigst gebauten Blumen unter den regelmäßigen. Die Laubblätter sind nur klein aber elegant, die Blumen groß, zart rosa, nach den Kändern zu dunkler gefärbt und sind die Blumenblätter, namentlich die nach der Peripherie der Blume zu stehenden, oft weiß gestreift, sämmtlich regelmäßig gesormt.

Taf. 2. Cam. belliformis nivea. Eine munderschöne weiße Blume, beren Blumenblätter so gestellt sind, daß sie 6 Strahlen bilden. Diese sehr schöne Camellie stammt aus Rom von herrn del Grande, ber sie aus Samen gewonnen hat. Sie zeichnet sich durch schönes Laubwert und durch ein leichtes und reichliches Blühen aus. Sämmt-liche Blumenblätter sind rein weiß, und wie gesagt, steben strablen-

förmig.

Taf. 3. Cam. Charles Enke. Gine Blume von beträchtlicher Größe, aus fehr zahlreichen, rofa rothen, seidenartig schiffernden Blusmenblättern bestehend. Sie wurde in Gent aus Samen gewonnen und nach herrn Enke, Obergärtner bes Fürsten Troubetstop, benannt.

Taf. 4. Cam. La Pace. Schwer durfte sich Jemand finden, bem diese Camellie nicht gesiele. Regelmäßigkeit der Blumen, scharslachroth gefärbt und weiß gestreift und gestrichelt wie eine Nelke. Es ist eine Camellie ersten Ranges, um so mehr, da sie sich auch durch reiches Blühen auszeichnet. Herr Santarelli in Florenz hat das Glück gehabt sie aus Samen zu gewinnen.

Bartenbau - Vereine.

Silbebheim. Der hannoversche Gartenbaus Berein wird in biesem Jahre eine öffentliche Ausstellung von Blumen, Obst und Gemüsen veranstalten und erlaubt sich vorläufig das nachstehende Pros gramm zur gefälligen Kenntnignahme zu bringen.

Programm ber herbst:Aufftellung von Blumen, Pflanzen, Dbft und Gemufen bes hannoverschen Gartenbau-Bereins.

§ 1. Die Ausstellung wird im September b. J. zu hilbesheim stattfinden; die Tage und das Local der Ausstellung werden später bestannt gemacht werden.

\$ 2. Jeber, er sei Mitglied bes Bereins ober nicht, ift befugt, mit geeigneten Gartenprodukten aller Art, sowie mit schon gearbeiteten ober neuerfundenen Gartengerathschaften und Ornamenten

bie Ausstellung zu beschicken.

§ 3. Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände find bei einem ber unterzeichneten Borstandsmitglieder wenigstens drei Tage vor Eröffnung ber Ausstellung schriftlich anzumelden und am Tage vor derfelben mit deutlichen Etifetten versehen, auch mit einem genauen Berzzeichnisse der verschiedenen Species oder sonstigen Gegenstände, sowie der Namensunterschrift des Einsenders einzuliefern und die vertäuslichen Sachen mit festen Bertaufspreisen zu bezeichnen.

Daneben haben die auswärts wohnenden Aussteller zu bemerken, ob und welche Bergütung von Transportkosten sie verlangen; untersbleibt dieses, so wird angenommen, daß sie darauf verzichten. Bers

faufliche Gachen find toftenfrei einzuliefern und gurudgunehmen.

§ 4. Die Empfangnahme der eingehenden Gegenstände, sowie

bas Arrangement ber Ausstellung leitet ber Borftanb.

§ 5. Ausgezeichnete und vom Aussteller selbst fultivirte ober ans gefertigte Gegenstände werden vom Bereine burch Diplome in brei

Claffen prämiirt.

S 6. Das Preisgericht besteht aus brei befähigten Männern; ihre Ernennung geschieht so, baß ber Vorstand sechs solche Männer ber Generalversammlung bes Bereins vorschlägt und biese von benselben brei mablt.

S 7. Bor der Beendigung ber Schaustellung burfen die zur Ausstellung eingefandten Sachen, vertaufte oder nicht vertaufte, nicht zusrückgenommen werden. Dieselben find aber am Tage nach geschloffener Ausstellung bis Mittags 12 Uhr abzuforbern.

S 8. Mit Diefer Ausstellung foll eine Blumen=Berloofung ver-

bunden werben, worüber bas Rabere zeitig befannt gemacht wird.

Bilbesheim, ben 1. Juni 1861.

Der Borftand des Sannoverichen Gartenbau-Bereins.

Belmboldt, Dr., Dbergerichtsanwalt, Borfigender.

Enger, Runftgartner, Stellvertreter.

F. A. Buttner, Raufmann, Schriftführer.

Chr. Brehme, Lederfabritant, Rechnungsführer.

F. Sperling, Runft= und Sandelegartner,

F. Marheinecke, Kunftgartner,

Butterbrodt, Wegbauauffeber,

F. Hennecke, Kaufmann,

London. In der Versammlung der k. Gartenbaugesellschaft in London (Floral-Committee) waren nur wenige, aber Pflanzen von vielem Interesse ausgestellt. Die anziehendste Pflanze war ohne Zweisel, eine neue Farne aus Neuseeland von den Herren Veitch & Sohn, nämlich die Todea superda auch Leptopteris superda genannt, die mit dem ersten Preis gekrönt wurde. Es ist eine äußerst empsehlenswerthe Art, noch viel schöner als die liebliche Todea hymenophylloides (pellucida.)

herr G. Smith von ber Tollington : handelegartnerei erhielt einen ersten Preis für seine Calceolaria canariensis. Es ist eine zwergig buschig wachsende Urt mit schönen brillant gelben Blumen; woher jedoch ber Name canariensis ist unbefannt, benn feine Calceolaria-Urt kommt auf ben Canarischen Infeln vor.

Die herren Beitch & Sohn erhielten einen Preis fur bie schöne Fatsia japonica variogata, über welche Pflanze wir bereits Seite 176 berichteten. Das rothhaarige Campylobotrys pyrophylla, eine von herrn Linden's Einführungen, hatte ebenfalls herr Beitch ausgestellt. Diese Pflanze macht jevoch bei weitem nicht ben Effect

als andere Arten biefer Gattung.

Bon Herrn Rev. T. Steinforth, bessen Garten in dem feuchten Klima von Windermere gelegen ist, waren merkwürdig üppig kultivirte Maiblumen ausgestellt. An einem einzigen Blüthenstengel zählte man 23 sehr große Glocken. Diese Ueppigkeit wurde erzeugt durch alijährzliche Erneuerung eines Theils des Bodens. — Die übrigen Einsendungen bestanden aus Floristen-Blumen, als Pelargonien, Geranien, Gloxinien u. dergl.

Frankfurt a. M. Programm zur 4. Blumen- und Pflanzen-Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" vom 17. bis 22.

April 1862.

Die Gartenbaus Gefellschaft "Flora" veranstaltet im Frühjahre 1862 ihre 4. Blumen-Ausstellung und fühlt sich ganz besonders dazu veranlaßt, da ben früheren Ausstellungen die günstigste Aufnahme und die vollkommenste Anerkennung, sowohl von den Ausstellern, als auch von Seiten des Publikums zu Theil wurde. Die Gesellschaft überzgiebt hiermit das aufgestellte Programm der Deffentlichkeit, mit der ergebensten Einladung, daß sich die geehrten Gartens und Pflanzenbessiger, sowie die Runsts und Handelsgärtner an dieser Ausstellung mit ihren reichen Pflanzenschäßen recht lebhaft betheiligen möchten, damit Franksurts hervorragender guter Ruf als "Pflegerin alles Schösnen und Edeln" auch bei dieser Gelegenheit sich abermals bewahrsheite.

§ 1. Die Eröffnung ber Ausstellung findet Donnerstag, den 17. April, Rachmittags 2 Uhr Statt. Der Schluß ift auf Dienstag,

ben 22, April, Abends 7 Uhr, festgesett.

\$ 2. Jedermann fann Pflanzen, Blumen, Gemufe, Dbft, Garteninstrumente und andere in bas Gartenfach einschlagendr Gegenstände

gur Ausstellung einfenden.

§ 3. Bei Einsendungen von Auswärts werden die Aussteller gesteten, 8 Tage vor Eröffnung der Ausstellung der Berwaltung die Anzeige zn machen, nebst Angabe des nothwendigen Raumes für die auszustellenden Gegenstände. Bei den von Auswärts eingefandten Pflanzen wird die Pflege während der Ausstellung von der Gesellschaft übernommen.

§ 4. Die ausgestellten Gegenstände burfen mahrend ber Ansftellung aus dem Lotale nicht entfernt werden. Bei eintretenden nothwendigen Fällen hat der Aussteller der Berwaltung die Anzeige zu
machen, worauf ihm die Erlaubniß zur Wegnahme ertheilt werden fann.

§ 5. Die Aussteller werden ersucht, die gur Ausstellung besteinmten Gegenstände längstens bis Mittwoch, den 16. April einzulies fern. Bouquets, Dbft und Gemuse können auch noch Donnerstag,

ben 17. April bis Morgens 8 Uhr aufgestellt werden.

§ 6. Den Einsendungen muß ein doppeltes, möglichst richtig gesschriebenes Berzeichniß der ausgestellten Gegenstände beigelegt werden, wovon Eins mit der Unterschrift des Ausstellers versehen ist. Die Aussteller werden noch ganz besonders ersucht, ihre Pflanzen deutlich zu bezeichnen.

§ 7. Mittwoch ben 23. April beliebe man bie ausgestellten Ge-

genftante wieder abholen gu laffen.

§ 8. Einmal gefronte Pflanzen find von der Concurrenz um die folgenden Preise ausgeschloffen.

§ 9. Die ausgesetten Preise werben von eigens hierzu ernannten

Preisrichtern zuerkannt.

- S 10. Kulturvollkommenheit, Blüthenreichthum und Neuheit mit blumistischem Werthe sollen auch wieder bei dieser Ausstellung den Preisrichtern bei Zuerkennung der Preise als Richtsschur dienen.
- § 11. Mit ber Ausstellung foll eine Pflanzenverloofung verbunben werben, worüber seiner Zeit bas Rabere befannt gemacht wird.

Folgende Preise find fur die Ausstellung bestimmt:

I.

A. Derjenigen Pflanzengruppe, Die sich burch Blüthenreichsthum, Kulturvollkommenheit, größte Mannigfaltigkeit vor allen anderen Pflanzengruppen auszeichnet.

1. Preis: 10 Ducaten für eine Gruppe in mindeftens 30 Arten

und 60 Barietäten.

- 2. Preis: 5 Duc. für dine besgl. Gruppe in mindeftens 20 Arten und 40 Barietaten.
- B. Der schönften und reichhaltigften Gruppe blübenber Rofen.
 - 1. Preis: 8 Duc. für ein Sortiment in mindestens
 36 Sorten Roses remontantes, 30 Sorten Roses Thée,
 24 Bourbon, 12 mmousseuses,
 6 Sorten Roses Noisette.
 - 2. Preis: 4 Duc. für ein Sortiment in mindestens 24 Sorten Roses remontantes, 18 Sorten Roses Bourbon,
 - 10 "Théé, 6 " mousseuses, 3 Sorten Roses Noisette.

3. Preis: 2 Duc. für ein Sortiment in mindeftens

18 Sorten Roses remontantes, 12 Sorten Roses Bourbon, 12 m mousseuses,

3 Sorten Roses Noisette.

C. Der reichhaltigsten, bestfultivirten und reichblühends ften Gruppe Azalea indica.

1. Preis: 5 Duc. für ein Sortimert in mindeftens 40 Sorten.

3. Preis: 4 Duc. " " " " " 20 a."

 jucht, ber zum erstenmal blubt und fich vor ben befannten Sorten burch Schönheit auszeichnet.

D. Der bestfultivirten und iconften Gruppe blübender Ca:

mellien.

1. Preis: 4 Duc. für ein Sortiment in minbeftens 40 Sorten.

2. Preis: 3 Duc. " " " " 30 "

E. Der reichhaltigften und reichblühenbften Gruppe Rhododendron arboreum und deren Sybriden.

1. Preis: 4 Duc. für eine Sammlung von mindeftens 30 Sorten.

2. Preis: 3 Duc. " " " " 20 "

F. Rulturs oder fogenannte Schaupflanzen, die fich burch besondere Rulturvollkommenheit und Bluthenreichthum auszeichnen.

1. Preis: 4 Duc. für eine Collection von mindeftens 8 Exems

plaren in 8 Arten.

2. Preis: 2 Duc. fur eine Collection von minbeftens 4 Exem-

plaren in 4 Arten.

G. Der reichhaltigsten, bestfultivirten und am meiften Reuheiten enthaltenden Gruppe tropischer Blattpflanzen.

1. Preis: 3 Duc. für eine Sammlung von mindeftens 30 Sorten.

2. Preis: 2 Duc. " " " " 20 "
H. Der reichblühendsten und besteultivirten Gruppe Exiceen.

1. Preid: 3 Duc. fur ein Sortiment in minbeftens 30 Sorten.

2. Preis: 2 Duc. " " " " " 20 "

I. Einen Preis: 3 Ducaten für die fconfte und reichhalstigfte Gruppe Coniferen in mindeftens 15 Arten und 50 Barietaten.

K. Einen Preis: 2 Ducaten für die schönfte Gruppe blübens ber Gehölz-Arten neuer Einführung, worin auch Azalea pontica gut vertreten ift.

L. Einen Preis: 2 Ducaten für die ich ohnfte und bestultivirte Gruppe blübender Neuhollander Pflanzen, in mindeftens 20 Arten.

M. Bier Preife, jeder von 2 Ducaten, für bie vier fchonften,

reichblübenoften und beftfultivirten gemischten Gruppen.

N. Einen Preis: 2 Ducaten für die ichonfte und reichhaltigste Gruppe blübender Zwiebelgewächse, mit besonderer Berücksichtigung der Amarylis, Lilien und Hyacinthen.

O. Ginen Preis: I Ducaten für die fconfte und reichhal-

tigfte Gruppe blübender Cinerarien.

P. Einen Preis: 1 Ducaten für die ichonfte und reichhalstigfte Gruppe blübender Strauche oder frautiger Calceolarien.

Q. Ginen Preis: 1 Ducaten für bie ichonfte Gruppe bluben-

ber Drangenbaumchen in minbeftens 12 Eremplaren.

R. Ginen Preid: 1 Ducaten für die schönften und reich-

blubenbften Viola altaica.

S. Einen Preis: 1 Ducaten für die schönsten und reichblühendsten Aurikeln in mindestens 12 englischen und 24 Luiker-Sorten. T. Einen Preis: 1 Dutaten für bie ichonfte Gruppe blüben. ber Winter-Levtoven.

U. Der reichhaltigften und ichonften Gruppe von getriebenem

Dbfte.

1. Preis: 4 Ducaten, 2. Preis: 2 Ducaten.

NB. Das Dbft muß noch an der Pflanze hangen.

V. Für bie reichhaltigste und schönfte Sammlung von getriebenem Bemufe.

1. Preis: 2 Dutaten, 2. und 3. Preis von je 1 Ducaten.

W. Zwei Preife, jeder von I Ducaten gur freien Berfügung ber herren Preidrichter.

II. Ehrenurfunden.

1. Für das ichonfte in natürlicher Form gebundene Bouquet.

2. " " " fünstlicher " "

3. Für ben geschmachvollft gearbeiteten Ropfput von lebenden Blumen.

4. " " arrangirten Blumentisch.

5. Für ben bestgezeichneten Gartenplan.

6. Für das bestconfervirte Gemufe.

7. " " " " Dbst.

8. Für bas iconfte Aquarium.

9. Fur die bestgearbeitete und reichste Sammlung von Garteninftrumente.

10. Zwei Chrenurfunden zur freien Berfügung der herren Preisrichter. Frankfurt a. M., im März 1861.

Die Verwaltung der Gartenbau-Gesellschaft "Flora".

Solftein. Die fünfte Banderversammlung holfteinischer Land, und Forstwirthe wird am 27. und 28. Juni in Pinneberg stattfinden. Da biefe Bersammlungen feit den vier Jahren, daß sie bestehen, (Die früheren wurden in Marne, Igehoe, Neumunster und Preeg abgehal-ten), stets regere Theilnahme hervorrufen, so ift anzunehmen, daß auch bie biesjährige zahlreich besucht werden wird. Um Tage vor ber Berfammlung wird ber landwirthichaftliche Generalverein fur Solftein, ber Die Sauptleitung ber gangen Sache bat, bereits eine Sigung halten; am 27. ift darauf die Plenarsigung der Land- und Forstwirthe und Mitglieder des Gartenbau-Bereins, Die an der Wanderversammlung theilnehmen, fowie die Sectionssigungen ber Land= und Forftwirthe. Ein befonderes Intereffe gemabren bei den Wanderversammlungen ftets die auf ben 2. Tag fallenden Excursionen, von denen eine landwirthfcaftliche und eine forstwirthschaftliche stattzufinden pflegt. Ueber Die jest projectirten Routen fonnen wir Folgendes mittheilen. Die Theilnehmer an ber landwirthschaftlichen Ercursion werden bies Mal bie, burch bie befonders gunftige Lage bes Berfammlungslotale gebotene, feltene Gelegenheit haben, nicht allein Marich und Geeft in langeren Streden zu durchfahren, sondern auch die großartigen Garten an der Elbe in Augenschein zu nehmen. Den Forstwirthen bietet die pinneberger Begend teine umfangreiche Beftande, bagegen manche intereffante Einzelheiten von fleineren Dimensionen. Die landwirthschaftliche Ercurfion foll von Pinneberg aus querft westlich über Ueterfen und Die

haselvorser Marsch hineingehen, wird diese nach Süden hin burchschneisben, über Wedel nach Schulau gehen, von dort per Dampsboot nach Teuselsbrücke, wo die großartigen Gärten ber Frau Senator Jenisch und ber Herren James Booth & Söhne ihnen geöffnet sein werden, und dann über Nienstädten und Dockenhuden in direct nördlicher Nichtung nach Rellingen und Pinneberg durch einen allerdings weniger intereffanten Landstrich zurücklehren. Die Forstwirthe besuchen zuerst einige Gebege nördlich von Pinneberg, wenden dann nach Süden zurück über Rellingen, berühren das größere Gebege bei Waldenau und besichtigen dann die großartigen Anpflanzungen, die Herr Tesar Goststrop auf den Sandslächen bei Nissen angelegt hat. Darauf treffen sie in Schulau mit den Landwirthen zusammen, um die weitere Tour in oben angegebener Weise gemeinschaftlich mit diesen zu machen.

5. n.

Prag. Böhmische Gartenbau-Gesellschaft. Neber biesen so mannigsaltig thätig wirkenden Berein hat sich herr Garteninsspector Juhlke in seinen "Bemerkungen über einige Gärten bes Oesterreichischen Kaiserstaates" im 2. hefte S. 52 dieses Jahrg, der Gartenzeitung ausführlich ausgelassen. Wir erhielten soeden den 17. Jahresbericht dieser Geselschaft, aus dem hervorgeht, daß dieselbe auch mährend des verstoffenen Jahres sich einer mächtigen Ausweitung ihres Wirkens zu erfreuen hatte. Die Mitgliederzahl hat sich bedeutend vermehrt; sie betrug Ende vorigen Jahres 662

Dies bedeutende Wachsen der Mitgliedergahl bedingte nun auch eine größere Menge ber ftatutenmäßig vertheilten Pflanzen, und bie Summe berselben übersteigt jene bes Jahres 1859 um 3000 Stud.

Es murben nämlich vertbeilt:

an	Georginen					2,119	Stück.
	Blumensamen .					1,539	Prifen.
"	Rüchengewächtfame	n	٠	٠	٠	1,595	Portioneu.
	Pfropfreisern					236	Stüd.
,,	Fruchtbäumchen u.					1,028	,,
,,	Warm=, Ralt= und					23,426	"
			 -			 	

zusammen 29,943 Gegenftanbe.

Eine Pflanzensumme, die fürwahr nur durch angestrengten Fleiß und umsichtige Anwendung der wichtigen bei der Bermehrung und Erziehung der Gemächse aller himmelöstriche gemachten Erfahrungen erzielt und erhalten werden konnte, und welche zugleich der Tüchtigkeit des Bereins-Obergärtners, herrn Joseph Fiala das rühmlichste Zeugeniß giebt.

London. Der neue Garten der Rönigl. Gartenbau: Gefells fcaft ift mit allen bei solchen Gelegenheiten gebräuchlichen Ceremonien und mit großem Glanze eröffnet worden. Ihre Majestät, die Rösnigin besuchte in aller Frühe den Gärten vor der Eröffnung, begleitet vom Prinz: Gemahl und dem Könige der Belgier. Eine Stunde später nahmen auch die Königin der Franzosen und der herzog von Remours den Garten in Augenschein.

Rury vor ber eigentlichen Eröffnung bes Bartens entlub fich ein heftiges Gewitter, fo bag bie Grantwege fogleich gur größten Befriebigung eine ftarte Probe zu besteben batten, benn faum eine Spur mar auf ihnen von bem Regen zu bemerken, mit fo großer Schnelligkeit trodneten fie ab. Das große Confervatorium glangte in brillanten Farben ber Ugaleen, Droiceen, Rofen und bergl. Pflangen unterbrochen durch prachtvolle Farnen-Gruppen und andere exotische Blattpflangen, wie burch außerft geschmadvolle Bafen, Ctatuetten aus ber Fabrit ber Berren Samod. Unter den langen Colonaden, Die fich mehrere bundert Rus weit ausbehnen, waren berrliche Daffen von Belargonien und ungablbare Gruppen anderer Florblumen aufgeftellt. Un bem einen Enbe ber Colonabe, nach bem Gingange zu, hatten bie Fruchte, die Bewunderung ber Befuchenden und ber Stolz ber Gariner, in außerft geschmadvoller Aufftellung ihren Plat gefunden. Un ber anderen Seite bes Gartens, unter einer mit biefer correspondirenden Colonade fab man eine außerordentliche und fehr brillante Sammlung von Blumen: und Fructs Etageren als Tafelauffage bestimmt, Gegenstande, wofür brei Preise ausgesett maren. Es follen gang vorzüglich geschmadvolle Sachen in biefer Beziehung ausgestellt gemefen fein.

Nach dieser allgemeinen Uebersicht ber Ausstellung am Tage ber Eröffnung bes neuen Gartens, bringt Gardener's Chronicle vom 8. Juni eine sehr aussührliche Beschreibung ber Eröffnungsseierlichkeiten, eine Beschreibung ber babei stattgefundenen Prozession, ferner die Reden,

Gefänge, Gebete, 2c.

Die eigentliche Pflanzens und Fruchtausstellung fand in dem neuen Confervatorium statt, das bis zu diesem Tage mit großer Kraftansstrengung vollendet worden ist. Das Gebäude ist 70 Fuß (engl.) hoch, 270 Fuß lang und über 100 Fuß tief. Ueber 3000 Fuß Börter waren in demselben mit Pflanzen decorirt. Das ganze Gebäude besteht aus Glas und Eisen, hat ein halbfreisrundes Glasdach, an das 8 Fuß lange, in einem Winkel von 45° liegende Fenster stoßen, die wieder auf 40 Fuß hohen anfrechtstehenden Fenstern ruhen. Es ist mit einem Worte ein prachtvolles Gebäude, ein Gebäude, das in so kurzer Zeit und so wie es ist, herzustellen, wohl auch nur in England möglich ist.

Treten wir durch ben Haupteingang an der Borderseite des Hauses ein, so zeigte sich ein Gemälde, das leichter zu begreisen als zu besichreiben ist. Rechts und links standen Tische voll der edelsten Pflanzen, Reihen mächtiger Baumfarnen. In der Mitte war eine runde Gruppe von Rosen, hinter der man die geschmackvolle Architectur der Arcaden, welche die Rückwand des Conservatoriums bilden, gewahrte. Luftige Palmen und andere schöne Blattpslanzen, auf schön und zierlich gesormten Terracotta - Säulen stehend, gaben dem Hintergrunde ein erhabenes, großartiges Ansehen. Eine gute Wirfung machten zwei herrliche Basen mit Geranien, die auf den Hauptpostamenten der Einzgangstreppe standen, vermittelst der man vom Hauptgebäude aus auf das Dach der Arkaden gelangt. Bon dem Dache dieser Arkaden genoß man nun einen Ueberblick über das gesammte Arrangement im Innern des Hauses, ein Anblick, der sich schwer beschreiben läßt. Die Colonaden waren zum Schuse der unter ihnen ausgestellten Pflanzen mit gelb und weiß breit gestreisten Borhängen behangen; ebenso waren die

Bladfenfter mit braungeftreiften Deden belegt, Die eine angenehme Be-

schattung gaben. 1811

Den ersten Preis für eine große Sammlung Kalt: und Warmhaus:Pflanzen erhielt herr May, Gärtner des J. Spode, Esq.
zu Hawkespard Park. Obgleich die Pflanzen gegen 100 engl. Meilen
am Morgen des Ausstellungstages gereist waren, so sahen sie doch so
frisch und gesund aus, als ob sie eben aus dem Gewächshause genommen worden wären. Die Sammlung bestand aus großen weißen und
rothen Azaleen, Ixora salicisolia, herrlich in Blüthe und ein Muster
von Kultur; Epacris, ein prächtiger Busch der besseren Sorte Aphelexis; Ixora crocata, Pimelea mirabilis und Hendersoni, letztere in
einem Exemplar von 4' im Durchmesser und 4 Fuß höhe und soll die
Pflanze nur ein Alter von zwei Jahren haben. Gompholobium polymorphum, Acrophyllum venosum u. a. m., sämmtlich im besten Kulturzustande.

Auf diese Weise werden nun fämmtliche einzeln aufgestellte und prämirte Gruppen in Gardener's Chronicle namhaft aufgeführt, das und zu weit führen würde, hier wiederzugeben. Wie sich aus der Aufzählung ergiebt, war eine große Mannigsaltigkeit unter den blüheuzden Kaltz und Warmhauspstanzen. Nicht minder zahlreich waren die buntblätterigen und andere Blattpstanzen. Lettere füllten allein eine dreistussige Stellage von über 100 Juß Länge, jedoch bemerkten wir keine Pflanzen darunter, die nicht auch in den besten deutschen Sammlungen bekannt wären. Orchideen waren zahlreicher und schöner vertreten als anderswo in diesem Jahre; die beste Sammlung war die der Herren Beitch & Sohn, prächtig waren Phalaenopsis amabilis, Vanda suavis, 7—8 Fuß hoch mit fünf Blüthenrispen, die rosalippige Phalaenopsis Lobbi, Vanda tricolor, Aerides mehrere Arten 2c. Indische Azaleen waren prächtig, die beste Sammlung hatte Herr Turner gesliesert, es waren edle Exemplare im besten Blüthenreichthum.

Neue Barietäten von Azaleen sah man von Herren Turner und Ivary, als: Gen. Williams, rosig sachsfarben; Model, rosaspurpurn; Duke of Cambridge, sachshautfarben; Prince Jerome, roth; Standard of persection, rosa; Queen Victoria, weiß mit blaggrünem Centrum;

Magnet, roth; Milton, purpurn u. a. m.

Rofen waren gleichfalls schön, obgleich nicht zu leugnen ift, daß die letten heißen Tage etwas nachtheilig auf die Blumen eingewirkt hatten. Neue Sorten hatten die herren Paul & Sohn und herr B. Paul geliefert, z. B. Mad. Bonnaire, weiß mit röthlichem Centrum, Mad. Boll, President, Victor Verdier, Anna Alexieff, Anna de Diesbach, Victor Emanuel, eine dunfle, vielversprechende Barietat.

Erifen waren in Menge ausgestellt, jeboch bemerkte man unter ihnen nichts besonders Schones, auch waren bie Pflanzen nicht immer

gleich gut tultivirt.

Faxnen waren in Prachtexemplaren aufgestellt; herr Beitch hatte bie prächtig schönen Baumfarnen geliefert, welche die allgemeinste Beswunderung erregten. Nicht minder zahlreich waren die buntblättrigen Begonien vertreten. Unter den Caladien fiel das C. Belloymei bes herrn Beitch am meisten auf.

Unter ben verschiebenen Gegenständen fab man einige niedliche

Gloxinia, von Herrn Milne & Co., ein schönes Exemplar von Lilium giganteum von herrn Lee; verschiedene Gruppen harter Gewächse mit bunten Blättern von herrn Salters und Anderen; abgeschnittene Rosen, Ranunkeln, Pensees und Berbenen von vielen Einsendern.

Neuheiten waren viele und mehrere von Wichtigkeit ausgestellt. Im Borbergrunde fteben mehrere von Berrn Fortune eingefandte japa= nifde Pflanzen, jest im Befige von herrn Standish. Diefe Pflanzen nur erft feit wenigen Tagen fich in England befanden, fo waren fie boch ungemein gefund und gut aussehend. Bu bemerten find von diefen Reuheiten: Sciadopitys verticillata, von ber wir G. 201 Rotigen gaben. Die von biefer Art ausgestellten zwei vorzüglich bubichen Exemplare erhielten ben erften für harte Gehölze ausgesetten Preis. Gine andere Reuheit war Retinospora obtusa, fombl Erem: plare mit grunen als mit bunten Blattern (Rabeln). Aucuba japonica mit urfprünglichen grunen Blättern, mannliche wie weibliche Exemplare. Ferner fielen in biefer Gruppe neuer Pflanzen auf: Eurya sp., mit zugefpigten, ben Camellienblättern abnlichen Blättern; Bambusa variegata, niedrig machfend und gur Decoration ber Rafenplage ga em: pfehlen; Podocarpus sp., mit breiten eiformigen glangenden Blattern, verschiedenartig weiß gestreift; Evonymus sp., abnlich bem E. japonicus, jedoch fleiner, mit einem gelblichen Fleck in ber Mitte eines jeben Blattes; ein hubscher fleiner buntblattriger Buxus; ein Illicium mit marmorirten Blättern, beren Rander meift roth gefarbt find, ein buntblättriger Theestrauch, eine buntblättrige Camellie, ahnlich C. sa-sangua und buntblättrige Formen von Raphis, Gardenia radicans und Daphne.

Bon herrn Beitch fah man in biefer Pflanzenklaffe schöne junge fäulenartige Exemplare von Libocedrus tetragona (siehe S. 320), auch diefe erhielten einen ersten Preis, und mehrere dergl. Pflanzen mehr.

Unter den Blüthenpflanzen sah man auch manche hübsche und neue Pflanze, so z. B. von Herrn R. Warner eine Laelia grandis, sehr schön mit röthlich weißen Blumen; von Herrn Beitch die liebliche Stenogaster concinna (siehe das Nähere über diese Pflanze weiter unten), Mimulus cupressus, eine Art aus Chili, 6 Joll hoch, mit hell kupferfarbigen oder orangerotheu Blumen; Calceolaria bellidisolia von kriechendem niedrigem Habitus und mit kleinen hellgelben Blumen. Bon herrn Linden in Brüffel sah man eine gute Pflanze von Campylobotrys pyrophylka, eine schöne distincte Art, wenn auch an Werth geringer als C. resulgens; die Blätter, dunkelgrün und bedeckt mit rothen Haaren, waren 9 bis 10 Joll lang, die Blumen sind nur klein und schmutzg roth.

Außer biesen Pflanzen waren in anderen Gruppen noch mehrere interessante Reuheiten, jedoch nicht in Blüthe, zu sehen, so z. B. von Herrn Linden: Adiantum Féel, von Hooter als A. slexuosum abgebildet, eine sehr gräziöse Art (wurde unter letterem Namen von und früher empsohlen), Asplenium flabellulatum und Asp. myriophyllum, zwei elegante Arten mit dreisach gesiederten Wedeln. Sämmtliche drei Arten sind sehr zu empsehlen. Bon Herrn Linden sah man ferner Pteris rubrinervia, weniger auffällig, dagegen sehr schon das weistrippige Pteris cretica albolineata, eine vortrefsliche Decorationspflanze; Dicho-

20%

risandra albo marginata, Echites argyraea, lettere ein hubscher Ranter mit reizend gefärbten Blättern, bell grun mit weißen Abern. Berr Umbr. Berichaffelt in Gent hatte ausgestellt: Campylobotrys Chiesbregtii, merkwurdig burch feinen vierflugeligen Stengel, mehrere neue Caladien, feine jedoch fconer als die bekannten Arten ober Abarten, zwei ober brei neue Begonia - B. imperialis und Daedalea, zwei fehr gute Arten. Bon Berrn Jean Berfchaffelt: Coleus Verschaffeltii von Java, eine Pflanze wie ber gewöhnliche Coleus, nur find beren Blätter fast farblos. Den wirklich schonen Campylobotrys refulgens, vielleicht bie iconfte Urt biefer Gattung, fab man von herrn Bull in Chelfea, ebenfo bas Cyanophyllum speciosum, bas jedoch bei weitem nicht fo ichon ift als C. magnificum, mehrere junge Valmen zc. herr Beitch zeigte ferner die herrliche Leptopteris superba und Adelaster albivenius, bann Goodyera Dominii, eine Sybride gwiften G. discolor und Anecochilus Lowii mit bunkelgeflecten olivengrunen, mit 5-9 fleischfarbenen Rippen gezeichneten Blattern. Endlich zeinte Berr Williams zu Halloway eine sonderbare unbekannte Pflanze von Manilla, die fich mit einer Angahl junger gekeimter Platycerium, die noch feine eigentlichen Wedel gebildet haben, vergleichen läßt. Diefe Blattmaffenanhäufungen haben eine grau grünliche, weiß geflecte Kärbung. Die Pflanze bat einen milchigen Saft.

Pelargonien, wie vorauszusehen, waren sehr stark vertreten, sie nahmen wohl gegen 100 Ellen Stellagenraum ein. Die besten hatte wie immer herr Turner zu Slough geliefert.

Bon Früchten mar eine gute Auswahl. Sammlungen waren eingeliefert von herrn Ingram, Gartner Ihrer Majestat gu Frogmore und herrn Benberfon, Gartner bes Bergogs von Souther= land zu Trentham. Unanas maren im Gangen nicht befondere bemerkenswerth, weder in Bezug auf Quantitat, noch in Bezug auf Dualitat. - Beintrauben maren gang ausgezeichnet. Drei Trauben ber Black Prince von Berrn Bill, Gartner bes Berrn Snend, wogen 8 Pfund 28 Loth. Drei Trauben ber Burkland Sweetwater (weiße), ebenfalls von herrn bill, mogen 6 Pfund 8 loth. Tettgenannten Trauben follen ber Ertrag einer Rebe fein, Die im Marg vorigen Jahres auf einen Black Samburgh Beinftock gepfropft worden Außer diefen Mufterexemplaren von Trauben waren noch Maffen andere ausgestellt, Die fammtlich mehr oder weniger ausgezeichnet waren. — Pfirsiche, Nectarinen, Apritosen, lettere nur von herrn Lunt, Gartner des herrn Stemart zu Grecnock, Feigen, Rirfchen, Erbbeeren und Melonen waren aus verschiedenen Garten eingefandt und aufgestellt.

Bei bieser gewiß großartigen Ausstellung sind von Seiten ber Gesellschaft über 600 Pfund Sterling an Prämien vertheilt (über 4000 Ehlr.), ohne einige Privat-Prämien und die Medaillen zu rechnen.

particular of applications and

Berlin. Der Berein zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Konigl. Preußischen Staaten bat unter'm 26. Mai b. 3. das Pro-

gramm gur Preisbewerbung zu ber Frubjahrsausftellung am erften Sonn= tage im April 1862 veröffentlicht, aus bem wir Folgendes entnehmen.

Allgemeine freie Concurreng.

Geld- Preife

aus bem Beitrage Gr. Majeftat bes Ronigs.

A. Für Schaupflangen.

Neun Preife von je einen Friedricheb'or.

1 .- 5. Funf Preife fur einzelne, ungewöhnlich reich= und icon

blühende Exemplare.

6 .- 8. Drei Preife fur einzelne Bufammenftellungen von minbeftens brei verschiedenen Arten und Abarten. Bon jeder Art u. f. w. barf nur Gine Pflanze aufgestellt werben, welche sich in reicher Bluthe befinden muß.

9. Ein Preis einer Aufstellung von mindeftens 12 Stud Sya= cinthen, Amaryllis und anderen Zwiebelngewachfen, welche den blu-

miftifchen Unfprüchen nachkommen.

B. Reue Ginführungen.

3 Preise son je einem Friedrichsd'or.

10. und 11. 3mei Preife fur je eine neue ober zum erften Dale hier aufgestellte Pflange, gleichviel ob blubend ober fcone Blattform.

12. Giner neuen oder gum erften Dale bier blubenden Abart

ober einem Blendling.

C. Eigene Büchtung.

1. Preis zu einem Friedriched'or.

13. Einer oder mehreren felbft geguchteten Pflangen, welche ben blumiftifchen Unfprüchen nachkommen.

D. Treibereien.

4 Preise von je einem Friedriched'or.

14. Einer Aufstellung von minbeftens 12 Stud getriebenen

blühenden Rofen in einer ober mehreren Gorten.

15. Einer Aufftellung von getriebenen blubenden Beholgen in mindeftens drei verschiedenen Arten (Ribes, Spiraea, Deutzia, Weigela, Prunus, Cytisus u. f. w.)

16. Fur eine ober mehrere Gorten getriebenen Bemufes.

17. Für in Gefäßen getriebenes Dbft (Simbeeren, Erdbeeren ac.)

Bur Berfügung ber Preisrichter.

18.-20. Drei Preise von je einem Friedriched'or, woraus auch bie gur Ausschmudung ber Ausstellung aufzustellenden Pflangen gu berudfichtigen find.

H. Chren=Diplomermal

Die Zuerkennung von 5 Ehren-Diplomen bleibt bem Ermeffen ber Preidrichter überlaffen. 2001

and the same of th

Mebersicht

ber in anderen Gartenschriften abgebildeten und empfohlenen Pflanzen.

Amomum Clusii Smith.

(Amomum Danielli)

Zingiberaceae.

Eine Pflanze, über beren richtige Bestimmung noch immer einiger Zweifel bleibt. Rach bem Bot. Mag., Taf. 5250, woselbst bie Art abgebildet, ift es bas Amomum Clusii Smith, bas sogenannte Amo-

mum à grandes feuilles du Sénégal nach Buibourt.

Herr Hanbury halt bie beiden Arten A. Danielli und Clusii, bie erste roth und biese gelb blühend, für Barietäten, was auch zu entschuldigen ist, denn der einzige Unterschied ist außer den kleineren Blumen und Blättern bei letterer Art, die mehr zugespitte Lippe mit nicht wellenförmigen Rändern. Beide Arten wurden unter dem Ramen "Barsalo" oder "Baffalo" eingesandt, beide wachsen an verschiedenen Stellen zu Fernando Po, Sierra Leone und der Prinz-Insel.

Streptocarpus Saundersii Hook.

Abermals eine schöne nene Art ber Gattung Streptocarpus, die seit länger benn zwei Monaten im Garten zu Kew in Blüthe steht. Es ist dies unstreitig die schönste Art der Gattung, die bis jest in den Gärten bekannt geworden ist. Am nächsten steht sie beim ersten Ansblick dem St. polyanthus. Diese Art hat eine zusammengesetze, versästelte Rispe; die Blumenkrone ist kurz, eng, mit einer sonderbar ges bogenen Röhre, viel kürzer als der Saum, die Blätter sind ebenfalls kleiner, blaßgrün auf der untern Seite. Die größte Schönheit des St. Saundersil besteht in der Größe der Blätter und der rosapurpurnen Färbung auf der Unterseite derselben. Die Blumen sind von zarter blaugrauer Farbe und haben zwei purpurne Flecke im Schlunde, sie erscheinen sehr zahlreich und währen lange.

Die Pflanze stammt von Ratal und wurde zu Ehren bes herrn B. Wilson Saunders, bes um die Botanit Sudafrita's so verbienstevollen Mannes, benannt. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5251.

Dimorphotheca graminifolia DC.

(Calendula graminifolia L., Arctotis tenuifolia Poir.)

hätte biese Pflanze einen mehr gedrungenen Sabitus, so würde wegen ihrer hübschen Blumen als Zierpflanze für die Kalthäuser zu empsehlen sein. Bereits im Jahre 1698 wurde sie in holland vom Borgebirge der guten hoffnung eingeführt, scheint aber seitdem öfters wieder verloren gegangen zu sein. Die Pflanze ist halb holzig. Die Blüthenköpfe stehen einzeln an schlanken Stengeln, sind groß, fast 2 300 im Durchmesser. Die Strahlenblüthen sind oberhalb weiß,

unterhalb prangebraun. Die Scheibenblumen find tiefpurpurfarben, Antheren gelb. Abgebilbet im Bot. Mag. Taf. 5252.

Stenogaster concinna Hook.

Cyrtandraceae. Polls of ming

Eine allerliebste kleine Pflanze, die wir bereits vor drei Jahren in ber Pflanzensammlung der Frau Senator Jenisch zu Flottbeck in Blüthe sahen, woselbst sie vom Obergärtner Herrn Kramer kultivirt wurde, der Knöllchen davon mit anderen Pflanzen aus Brasilien ershalten hatte. Die Abbildung im Bot. Mag. Tas. 5253 ist nach einem Exemplare gemacht, das bei Herrn Beitch zu Chelsea blühte und heißt es im Texte zu dieser Abbildung, daß Herr Beitch weder das Batersland der Pflanze kenne, noch wisse, durch wen sie eingeführt sei; letteres wird durch unsere obige Angabe ergänzt und können wir noch mittheilen, daß herr Beitch seine Pflanze von herrn Kramer erhalten hat.

Die Blätter, nur turz gestielt, bilben fast eine Urt Rosette, bie Stengel berselben find kaum 1/2-1 30fl lang, und wie die Abern ber Blätter weinroth; sie sind gegenüberstehend, eirund oder länglich, gesterbt, ungefähr 1/2-3/4 30fl breit. Die Blüthenstengel stehen achselftändig, sind fehr zahlreich, einblumig, ganz nacht. Die Blumen fast I 30fl lang. Der Kelch ist grün, klein, mit fünf, schmalen-länglichen Lappen. Die Blumenkrone ist fast glockenförmig, mit fünf ausgebreiteten Lappen, blaßlisa, etwas dunkler auf der Oberseite der Röhre und nach unten im Schlunde gelb. Der Schlund ist gestecht mit violett.

Es ist eine liebliche kleine Pflanze, die am besten in einem feuchten Barmhause gedeiht. Auf der Ausstellung bei der Eröffnung des neuen Gartens ber Gartenbau-Gefellschaft in London, wo sie von herrn Beitch ausgestellt war, erhielt sie eine Pramie als neue Bierspflanze.

Begonia phyllomaniaca Mart.

(Knesebeckia phyllomaniaea Kl.)

Diese Begonia wurde vom botanischen Garten zu Berlin als B. prolifera abgegeben, mit ber sie jedoch nichts gemein hat, benn bie Begonia prolisera DC. ist eine stammlose ganz verschiedene Art. Die B. phyllomaniaca bildet an ihrem ganzen Stamm fleine Blätter, die einzeln oder bei mehreren beisammen stehend, fähig sind, junge Pflanzen zu erzeugen. Es scheint, als wenn diese Blätter oder Pflanzen aus der Rinde des Stammes hervordrechen, zuweisen sind sie auch bei ihrem Erscheinen von dornenähnlichen Hüllen umgeben. Im Uedrigen hat diese Art durchaus nichts Empsehlenswerthes. Absgebildet im Bot. Mag. Tas. 5254.

Passiflora Baraquiniana Lem.

Eine fehr niedliche Art von herrn Baraquin in ben Balbern am Amazonenstrome entbedt. herr A. Berfchaffelt in Gent hatte

^{*)} Die Eigenschaft, daß sich funge Pflanzen an den Stämmen von Begonien bilben, haben wir mehrkach an der Begonia dipetala und namentlich an dem Bastard B. dipetata Warscewiczii beobachtet.

bas Glück, Pflanzen bavon aus Samen zn erziehen, von benen mehrere bereits im September und October v. J. bei ihm blühten. Sie ift wie die meisten Arten rankend. Die Blätter sind oben zugespist, unten herzförmig, am Rande gezähnt. Die Blumen sind mittelgroß, die äußeren Segmente blaßgrün, die inneren weiß, die Fäden so lang wie die Segmente und zahlreich, halb weiß, halb violett gefärbt. Die Blumen verbreiten einen matten aber angenehmen Geruch. Abgebildet in der Illustr. Hortic. Taf. 276.

Nephelaphyllum pulchrum Bl.

(Limodorum maculatum Reinw.)

Orchideae.

Im Jahre 1859 wurde diese hübsche Orchivee durch herrn Tensmann von Java in holland eingeführt und zog in Folge ihrer schöngezeichneten Blätter sogleich die Aufmerksamkeit der Freunde solcher Pflanzen auf sich. Der Stengel dieser Art wird etwa ein Fuß hoch, ist purpurroth gefärbt, die Blätter stehen abwechselnd, sind länglich, oben zugespist, unten etwas tutenförwig. Die Unterstäche ist dunkelpurpurroth, die obere braunroth, grün und weiß marmorirt. Auch die Blumen, die an den Endspisen der Stengel in dicht gedrängten Rispen erscheinen, sind hübsch, die Lippe ist groß, weiß, die Petalen und Ses palen sind grün und purpur gefärbt.

In der Rultur macht diese Art keine Schwierigkeit, sie verlangt eine fast gleiche, jedoch noch viel einfachere Behandlung als die Anecochilus-Arten. Die Bermehrung geschieht durch Theilung, auch wächst jedes Stuck Stengel sehr leicht. Eine Abbildung dieser hubschen

Pflange findet fich in ber "Flore des Jardins" V, Liv. 2.

Rosa Président (Rosa indica var.)

Diese ausgezeichnete Rose wurde von Herrn W. Paul zu Cheshunt (Maltham Cross) in England in den Handel gebracht. Herr Paul hat sie aus Nordamerika erhalten und ist sie unstreitig eine der vorzüglichkten Rosen. Die Floral-Committee der R. Gartenbau-Gesellschaft in London, wie die R. botanische Gesellschaft haben dieser Rose den ersten Preis ertheilt. Nach Herrn Paul ist sie eine üppigwachsende Sorte von rodustem Habitus. Das Holz ist sest, die Blätter sind groß und schön grün, die Blumen sind von enormer Größe; die Farbe derselben ist kleischfarben mit einer gelblichen, lachsfarbenen Schattirung. Die Rosa Président empsiehlt sich ferner durch reiches Blühen, auch läßt sie sich teicht treiben. Am nächsen sehrt sie der Rosa Thea Adam, ist jedoch noch viel roduster. Im freien Lande blühte sie von Juli bis November ohne Unterbrechung. Abgebildet in der Belgique horticole p. 193.

Campylobotrys Ghiesbregtii Lem.

Cinchonaceae.

herrn Ghiesbregt verdanken wir diefe reizende Art, welche bas befannte Campylobotrys discolor bei weitem hinter fich lagt. herr

Ghiesbregt fand biefe Art im Jahre 1859 in Meriko und sandte Pflanzen davon an herrn A. Berschaffelt in Gent ein, die im März dieses Jahres zum ersten Male daselbst blühten. Die Blumen erscheisnen in kurzen Rispen an dem alten Holze, an den Blattknoten, wo die früheren Blätter gesessen haben, so daß man erst glauben möchte, diese Art gehöre zur Gattung Medinilla; eine genauere Untersuchung hat Herrn Lemaire jedoch überzeugt, daß sie eine Campylobotys ist. Die Gattung Campylobotrys besteht bis jest aus zwei gut bestimmten Arten: C. discolor und die hier in Rede stehende. Bermuthlich dürsten jedoch noch solgende in den Gärten vorhandene Pflanzen dahin gehören:

1. Campylobotrys? regalis (Ghiesbregt 1859 in feuchten Balbern, 2-2500' hoch; (Linden Catalog).

2. " ? pyrophylla (Ghiesbregt 1860, in Mexico beim Bulfan be San Martino).

3. ? smaragdina (Ghiesbregt 1859.)

4. ? argyroneura (Ghiesbregt 1857. 5. "? refulgens (Ghiesbregt 1859, Shiapas.),

aber erft, wenn biefe Pflanzeu geblüht haben, wird es fich entscheiden, wohin sie gehören. Das C. Ghiesbregtii empfiehlt sich namentlich durch seine prachtvoll gezeichneten, großen Blätter, was sich aus der Abbildung dieser Pflanze in der IHustr. hortic. Tafel 279 besser ers sehen als beschreiben läßt.

Wie alle zur Gattung Campylobotys gehörenden ober unter biesem Namen in den Garten gehenden Arten, verlangt auch biese zu ihrem Gedeihen ein warmes, feuchtes und schattiges Gewächshaus und gefällt

fie fich namentlich fehr gut in einem Orchideenhaufe.

Senecio ? Kaempferi var. cristata.

(Senecio Kaempferi DC., Tussilago japonica L., Ligularia Kaempferi Sieb. & Zucc.)

Wir erhielten aus ber Handelsgärtnerei des Herrn W. Lauche zu Potsdam eine Pflanze unter dem Namen: Tussilago cristata, die unseres Erachtens nach eine Varietät mit gefräuselten Blättern der T. japonica oder des Senecio Kaempseri, wie herr Lemaire sie in der Illustr. hortic. beschreibt und von welcher Pflanze er zugleich im gesachten Journal auf Tas. 282 eine Abbildung giebt, ist. Leider scheint aber die trause Blättform bei dieser Pflanze nicht constant zu sein, denn an unserer Pflanze bilden sich jest mehrere Blätter, deren Ränder total glatt sind und sich dann von denen der bekannten Tussilago japonica nicht unterscheiden.

In der "Gartenflora", redigirt von Herrn Dr. Regel, find in ben bis jest erschienenen heften dieses Jahrganges von empfehlenswerthen Pflanzen abgebildet.

Arisaema praecox de Vriese.

Eine in unserer Zeitung ichon mehrmals besprochene hubsche Aroisede, die felbft im freien Lande aushalten foll.

Rubus arcticus L.

Diese niedliche Art kommt in Finnland, Norwegen, Schweben und Lappland, öftlich durch ganz Sibirien vor. Sie ist die nordische Brombeere, die in Finnland, Mammura und an anderen Orten auch wohl sibirische Ananas genannt wird, sie ist die niedrigste Art der Gattung und erreicht höchstens eine Höhe von 6". Obgleich sie eine ganz harte und sehr lange bekannte Art in den Gärten ist, so bleibt sie dennoch in den meisten Sammlungen eine Seltenheit. Einige Mittheilungen über die Kultur des Rubus arcticus als Zier- und Nutppslanze sinden sich in der trefflichen Gartenslora, worauf wir, da sie manchem Pflanzenfreunde willkommen sein dürften, aufmerksam machen.

Tydaea pyramydalis multiflora.

Eine Abbildung bieser sehr schönen Barietät findet sich auf Taf. 328. Die Pflanze wurde von herren J. J. Gottholdt & Co. in Urnstadt erzogen und zwar durch fünstliche Befruchtung der Isoloma Trianaei als Mutter und der Tydaen Meyerbeer als Bater. Es ist eine mit vielen Reizen ausgestattete Pflanze und fehr zu empfehlen.

Ueber die Aultur der Torenia asiatica.

In größter Stille aber bennoch unter fich und fur's Allgemeine thatig wirtend besteht in Samburg, ober beffer in Samburge Umgegend, feit November v. 3. ein Berein von Gartnern, ber fich ben Namen "Berein Horticultur" beigelegt hat. Die Mitglieder Diefes Bereins find fammtlich Gartengebuffen in Sandelsgartnereien ober Gartner in Privatgarten. Rach ben Statuten biefes Bereins (ber jeboch nicht mit dem unlängst bier in's Leben getretenen "Gartner-Berein" verwechselt merden barf) ift ber 3wed beffelben ein febr lobenswertber. Die Mitglieder deffelben versammeln fich allwöchent: lich einmal, um fich über Rulturmethoden und bergleichen ju unterhalten und ihre Meinungen auszutaufchen; ferner werden von den Mitgliedern fchriftliche Abhandlungen über Rulturen und fonstige von ihnen gemachte Erfahrungen ausarbeitet und in den Berfammlungen vorgetragen, und endlich werben einige ber beften Gartenjournale gehalten, die unter ben Mitgliedern circuliren; alles dies fann nur gur ferneren Ausbildung junger Gartner, von benen fo mancher fonft feine Belegenbat, fich wiffenschaftlich zu belehren, beitragen.

Seit der kurzen Zeit des Bestehens dieses Bereins sind bereits von mehreren Gartnern eine Menge sehr schähenswerthe Abhandlungen über ihre gelungenen Kulturen ausgearbeitet und in den Versammlungen vorgelesen worden; die beiden nachfolgenden Abhandlungen: die Kultur der Torenia assatica und die Bermehrung und Kultur des Monochae-

tum ensiferum mogen bied bestätigen.

Rultur ber Torenia asiatica.

Diese schöne Pflanze ist in Ufien und Oftindien heimisch, wo sie den ganzen Sommer über bis zum herbste blüht, welche gute Eigenschaft fie auch bei uns im kultivirten Zustande beibehalten hat.

Um aber auch im Winter gute blühende Torenien zu haben, suche man sich alljährlich junge Pflanzen durch Stecklinge auf folgende Beise zu verschaffen. Man schneidet nämlich im Februar das junge kräftigste Holz zu Stecklingen ab, steckt diese auf ein hergerichtetes Vermehrungsbeet oder auch in Töpfe, die auf ein Warmbeet von 20-25 Bodenswärme gestellt werden. Nach Verlauf von 14 Tagen sind die Stecklinge bewurzelt, diese pflanzt man nun einzeln in 3-4 Joll weite Töpfe in eine Erdmischung, bestehend aus 1 Theil Laube, 1 Theil Moore, 1 Theil Mistbecterde und einem Theil Sand. Den Boden des Topses versieht man zuvor mit einigen lockern Torsbrocken, theils um einen guten Abzug des Wassers zu bewirken und dann, weil die Torenien sehr gern mit den Wurzeln in den Tors eindringen, der ihnen gute Nahrung giebt, denn bekanntlich enthält guter Tors viel Humuse theile.

Sind die Pflanzen getopft, so stellt man sie auf ein warmes Misteet, halt sie schattig, warm und feucht, und nach etwa 4 Wochen werden sich die Pflanzen in den Töpfen gut bewurzelt haben. Die sich etwa zeigenden Blüthenknospen versaume man aber gar nicht zu entfernen, so wie alle zu lang wachsenden Triebe eingestust werden muffen, damit die Pflanzen von klein auf sich verzweigen und buschig

Nach Berlauf ber genannten vier Wochen verpflanze man die Pflanzen wieder in 6-7zöllige Töpfe, man nehme dieselbe Erdmischung und bringe die Pflanzen abermals auf ein Warmbeet, behandle sie wie schon angegeben, nur mit dem Unterschiede, daß, sobald sie die Töpfe burchwurzelt haben, sie au Sonne und Luft gewöhnt werden.

Bis Ende Mai ober Anfang Juni läßt man die Pflanzen nun in bem Rasten stehen, bann nimmt man sie heraus und senkt sie mit den Töpfen auf ein sonnig gelegenes Beet ein, giebt ihnen reichlich Wasser und alle 14 Tage einen Guß von aufgelöstem Guano (nämlich 90 Theile Wasser und einen Theil Guano), entfernt fleißig, wie schon oben gesagt, die sich zeigenden Blumen, um badurch die Pflanzen mögslichst für den Winter zu fräftigen.

Ende August oder Anfangs September werden die Pflanzen wieder in einen Mistbeetkasten gebracht, um sie allmählig an eine geschlossene Luft zu gewöhnen. Ist dies auch geschehen, so kommen sie in ein Warmhaus von 12—15° R. Jest schneidet man alles schwächliche Holz aus, entsernt die schlecht gewordenen Blätter und nachdem man die Pflanzen (mit oben angegebener Erdmischung) in ihnen entsprechende Töpfe verpstanzt hat, bringt man sie dem Elase so nahe als möglich, wo sie alsdald ihre jungen Blüthen bringenden Triebe entwickeln werden. Eine große Hauptsache ist es nun, die sich in den ersten vierzehn Tagen an den Pflanzen bildenden faulen Blätter sorgfältig zu entsernen, wird dies versäumt, so saulen sehr häusig die ganzen Stengel an und es hält dann sehr schwer, die Pflanze gut durch den Winter zu

bringen, viel weniger fie im Winter in Blüthe zu haben. Auch mit bem Begießen muß man vorsichtig zu Werke geben (namentlich, wenn die Pflanzen im Hause stehen), man sehe darauf, daß die Pflanzen gut durchgegoffen werden; es ist ein großer Fehler und fehr nachtheilig für die Pflanzen, wenn deren Ballen oben auf naß und unten trocken sind. Ich habe die Pflanzen oft ganz in die Wassertonne gestellt, damit die Ballen ordentlich durchnässen und sie dann wieder aufgehangen. Bei diesem angegebenen Rulturverfahren hatte ich den ganzen Winter hindurch die schönsten blühenden Torenien.

Bermehrung und Aultur bes Monochaetum ensiferum.

Die beste Zeit der Bermehrung dieser schönen Pflanze ist der Frühling und geschieht dieselbe durch Stecken der jungen Triebe in einen flachen Topf oder noch besser Napf, der mit einer guten Unterslage von Scherben versehen und mit sehr sandiger Mistbeeterde und auf dieser etwas gewaschener Sand angefüllt ist. Letterer verhindert das Faulen der Stecklinge, welches sie gern zu thun pflegen. Sind die Stecklinge gesteckt, so brause man sie gut an, setze eine Glaszlocke darüber und senke den Tof in ein Bermehrungsbeet, das eine Boden-wärme von $20-24^{\circ}$ R. hat. Hier werden die Stecklinge in 14 Tagen Burzeln gemacht haben. Zetzt nehme man die Glocken von densselben ab und nachdem die Töpse noch einige Tage im Beete stehen geblieben sind, stelle man sie in ein Haus mit einer Temperatur von $10-12^{\circ}$ R., lasse sie dort 12-14 Tage stehen, wo die Stecklingspflanzen dann zum Berpflanzen hinreichend abgehärtet sein werden.

Die paffenoste Erde hierzu ist zwei Theile Mistbeets, ein Theil Lauberde und ein Theil Sand. Man gebe den kleinen Pflanzen nach ihrer Größe angemeffene Töpfe und forge beim Pflanzen stets für einen guten Abzug. Sind die Pflänzchen eingepflanzt, so bringe man sie in ein mäßig warmes Mistbeet, wo sie bald zu treiben anfangen werden, und vergesse das Lüften nicht. Auch muß man, um recht bald buschige Pflanzen zu bekommen, das Ausbrechen der Endspisen der

Triebe nicht verabfaumen.

Ein öfteres Berpflanzen ist fehr vorthellhaft, jedoch nicht nach August-Monat, weil sonst die Pflanzen fortwährend treiben und kaum Anospen ansetzen, auch halte man dann mit dem Ausbrechen der Spitzen auf. Zu bemerken ist noch, daß das lüften bei guter Witterung eine Hauptsache zu ihrem Gedeihen ist, auch halte man die Pflanzen stets mäßig feucht. Beim zweiten Berpflanzen ist auch kein warmes Beet erforderlich, man stelle die Pflanzen nur in ein kaltes Beet oder Haus, wo viel gelüftet wird.

Werben die Nächte kälter, so bringe man die Pflanzen in ein Warmhaus, wo eine Temperatur von 10-12 °R. ift, gebe ihnen bort einen sonnigen Standort und halte sie mäßig seucht, wo sie alsbaid Knospen zeigen und vom November bis April fortwährend blühen werden.

Schon ihres bankbares Blühens wegen ift biese allerliebste Pflanze jedem Blumenfreunde zu empfehlen und sollte sie mit Recht in keinem Warmhause fehlen. D. G.

Arbeitskalender für den Monat Juli.

Auf ber bochften Sobe angelangt, wo fommerlicher Genug burch bie Lange ber Tage, burch Barme ber Luft und ben belebenden Unblick ber grunbelaubten Fluren jum bochften Gipfel fich geschwungen, ift es eine Freude, ben faubergehaltenen Blumengarten, die geregelten Klächen bes Rüchengartens in ihrer vollendeten Sommertoilette zu überblicken. Wenngleich der schönfte Reiz der Rosen vorüber und manche gierende frubblübende Staude verblichen ift, die für ben Juni-Monat am prangenoften war, fo find andererfeits die Gruppenbeete im Juli icon vollkommner und mit Blumen bebeckt, die im Juni oft noch ein febr jugendliches unentwickeltes Anfeben barboten. Die allbeliebten Remontant-Rosen General Jacqueminot, Lord Raglan und die unaufhörlichblühende weiße Aimee Vibert, blühen bis tief in den Juli fort, wenn früher angegebener Rath ausgeführt wurde. In biesem Monat ift man burch möglichstes Niederhalten ber Triebe bei ben Berbenen, Abpflücken ber verblühten Dolben und Bewäffern, wenn Gewitterregen langere Zeit ausbleibt, bemubt, fich von diefer allbeliebten Gruppenflanze fur die August-Bermehrung recht viele frautige Triebe zu sichern, besgleichen auf gehörigen Borrath von Scharlach-Pelargonien zu feben. Das Deuliren ber Rofen nimmt nunmehr einen boben Grad unferer Achtsamkeit in Unspruch, und wir Deutschen find ichon burch unser raubes Rlima gezwungen, eine viel grundlichere Beachtung fowohl von der Pflanzung des Wildlings an, bis zur vollendeten Deulation bem= felben angedeihen zu laffen. Wenn wir die, faft an Indiffereng grenzende Leichtigfeit betrachten, mit ber Frangofen und Englander mit ihren hochstämmigen Rosen-Wildlingen umspringen, dahingegen unsere vorsichtige beutsche Beise betrachten, mit ber wir burch Niederhafen berfelben ben grunen Stamm vor durrer angreifender Frühlingeluft fo lange ichugen und ihn bie feuchte Ausbunftung ber Erbe genießen laffen, bis ordentliche Eriebe ben Beleg abgeben für einen vollig ein= getretenen Saftlauf, ihn bann in die Sobe richten und bernach die beiben Ebelaugen genau einander gegenüber paffend in's alte Solz bes Stammes einfegen, nicht etwa auf Die frautigen Seitentriebe bes Diesjährigen Buchfes, wie es zum Nachtheil der dauernden Gefundheit des Rofenstammes im Auslande häufig geschieht, fo glauben wir ohne alle Arrogang fagen zu burfen, bag unfere vaterlandische Beife eine Mufter= Methode erften Ranges zu nennen ift, fei es für ein rauhes ober mehr begunftigtes Rlima. Die Abneigung unferer beutschen Gartner gegen eine auf Seitentriebe oculirte hochstämmige Rose ift eine febr begrundete, denn burch bas bochft allgemeine und aus mancherlei Grunden fo wohlmotivirte gangliche Berausheben und Ginschlagen ber Rofen im Spatherbft, ift bie Wurzel natürlich aus ihrer gewohnten Stelle gewaltsam entfernt und die reciproque Thatigfeit der wechselseitig in Begiebung gestandenen Triebe und Burgelfpigen ift gewaltsam aufgehoben. Beil nun mit der alljährlichen Reu-Pflanzung im Frubjahr eine abnliche Bechfelbeziehung mit andern Trieben und Wurzeln beginnt, fo leiden die alten Berbindungen, und anstatt bag der Saft möglichft an die Stellen fich hindrangen follte, wo das Ebelauge an den Seiten eingefest wurde, fo beliebt ber Stamm nach feinem Ermeffen, gleichviel

wo, neue Austriebe an bilben, und weil er fich wenig um bie Seiten= triebe fummert, fonbern viel lieber birect aus ber Rinbe bes alten Stammes wieder austreibt, jo ift es aus biefem Grunde, baf ein Ebelauge, direct in's alte Solz eingefest, weit fraftvoller fich aus felbigem entwickelt, als auf einem Rebentrieb. Durre Luft und langer ausbleibente Gewitterschauer lofen bie Stamme nicht immer nach Bunfch; zweierlei lagt fich ale Abhulfe empfehlen. Das Auflodern und Begießen bes Bodens eine Zeit lang vorher, ehe man oculirt, und bann ein Niederhalten berjenigen überftarten Eriebe mehr unten bin nabe ber Erbe gu, bie, wenn fie nicht in ihrer Ueppigfeit gebandigt werben, ben aufsteigenden Gaft fur fich behalten, was bann gur Folge bat, baß weiter oben bas Solz faferig ift und nicht loft, weil es zu wenig Das Capitel über Rofen, über Grundftamme, über Saft befam. Methoden der Deulation ift ein fo reichhaltiges, fo intereffantes, bag Mittheilungen barüber in ungeahnte Lange fich ausbehnen ließen, wenn nicht die Lang: der Tage und die Bielfeitigkeit ber Berufsarbeiten nur ein gang ichmales Schreibestunden fpat am Abend guliegen.

Daß eine prüfende Auswahl nicht allzu grüner Stämme beim Einstauf, bennoch andererseits selbige auch nicht zu knorrig und hartherzig sind, trägt zu einem gesunden Austreiben wesentlich bei. Einige versbinden die Beredelungsstelle mit starken Baumwollfäden, andere mit Bast. Beides hat seine günstigen und minder guten Seiten. Der Bast deckt die Bunde besser vor heißer Dürre, die Bolle wettert sich eher ab, und der Stamm überschwillt die wunde Stelle nicht so leicht bei seuchtem Wetter, wie beim Bast, welcher der Witterung länger widersteht. Dieses Ueberschwellen ist aber ein fataler Umstand und

follte möglichft gar nicht vortommen.

In biesem Monat habe man sein Auge auf die Erdbeeren, beren früheste Ranken die kräftigsten Pflanzen zur Treiberei liefern. Die junge Pflanze fühlt sich durch das gewaltsame Abtrennen von der Mutter so gelähmt, namentlich wenn sie nicht schon recht vollkräftig bewurzelt war, daß wir trot der Zeit, die es kostet, es immer für profitabel erachtet haben, die Pflanzen in Töpschen nieder zu haken oder weniastens einwurzeln zu lassen, um den Abstamm der Trennung mög-

lichft zu mindern.

Im Blumengarten fangen nun schon herbstliche Arbeiten an und das Aufnehmen von Sämereien u. s. w. darf, da der erste Same immer der schönste ist, nicht versäumt werden. Topfgewächse, die längere Zeit ungestört in die Erde eingesenkt waren, fangen oft an, in einem Grade durch zu wurzeln, daß ein zeitweiliges Abbrechen und in die Höhebeen nothwendig wird. Mit Schluß Juli hört man mit dem Köpfen und Einstugen solcher Sachen, wie Chrysanthemum, Salvien zc. auf; denn wenn auch die Saison noch lange heiß und dadurch sommerlich bleibt, so waltet doch, leise zwar und unmerklich, aber doch mit sicherem Fortsschritt die Regung des Herbstes in den Pflanzen vor, und nach ihr muß der Mensch sich richten.

Hängen Trauben in Beinkästen so, daß die Sonne die Beeren direct treffen kann, so wird schon mancher Gartner seine unangenehmen Observationen dabei gemacht haben. Es ist ein weiser Bink der Natur, daß das Blatt sowohl die Beere schügen soll vor Brand, als

auch andererfeits einen marmenben Schut bei nachtlicher Ausftrablung ber Barme von innen abgeben, und bie talte nachtliche Luft von augen abhalten foff. Bu feiner Beit liebt ber Bein mehr Luftung, als wenn feine Beeren fich farben, und man fann biefen Umftand nicht genna

bebergigen.

Bei ber Bucht von Spalierbäumen ift namentlich ber Pfirfichbaum ein bochft eigenfinniger Patron, feine Sommertriebe in febr unegalen Dimensionen zu entwickeln. Semmt man ibn in ber Jugendzeit nicht baran, fo faun man ficher barauf rechnen, bag biefe ungleiche Saftentwickelung in nachften Jahre noch arger vor fich geht und oft eine gange Salfte des Baums schwächlich und unansehnlich wird.

Sieht man, daß bei Ppramidenbaumen an ben Ertremitaten ber Zweige zwei Sommertriebe fich ben Rang ftreitig machen, fopfe man ben untern bis auf einige Boll gurud, auch ift bas Ginfneipen ber turgen Triebe langs ber Leitzweige bis auf 3-4 Blatter gurnd vorzunehmen und bei nochmaligem Austrieb abermale, um auf eine frub=

zeitige Bildung von Tragholz hinzuarbeiten.

Abgeblübte Velargonien find jest bernnterzuschneiden und Solz, welches gut ift, ju fteden. Desgleichen giebt eine Monaterofen-Bermehrung, wenn jest vorgenommen, eine febr nette junge Angucht. Das Ablegen folder Sachen, wie Moodrofen, Springen, ferner unter ben frautigen Sachen bas ber Relfen, gebort auch in die Rubrit Diefes Monats.

Theob. von Spredelfen.

Später Rosenflor.

Der "Erfurter General-Anzeiger" bringt in Ro. 22 eine Mittheilung aus einem englischen Journale, welche wir, ba fie für jeden Rofenfreund von Intereffe fein wird, bier wiedergeben wollen.

Der Bufall hat herrn Rivers*), welcher in Rofensachen eine allgemein anerkannte Autoritat ift, auf ben Beg zu einer Dethobe geführt, burch welche bie Erzeugung eines febr fpaten Flore ber fconften Rofen möglich wird. Er hatte im Jahre 1859 verschiedene Rofen aus Franfreich erhalten, unter anderen eine Perpetuelle aus der Babl berjenigen Rovitäten, welche im folgenden Jahre in ben Sandel gegeben wurden. Es war bie Etoile du Nord. Diefe Rofenforte ichien ihm ein nur maßiges Berdienft zu befigen; Die Petalen maren fclaff, und bie Blumen, obwohl febr groß und fcon roth, weit geringer, als bie ber beliebten Barietat General Jacqueminot, aus welcher fie ents fprungen zu fein scheint.

Die Mutterpflanzen waren im December 1859 eingetroffen; vom Januar ab lieferten fie bas Material ju ben Treibhausveredelungen, Die vortrefflich wuchfen und im April und Dai im Ralthause reichlich blübeten.

^{*)} Thom. Rivers in Gambridgeworth, Bertfortfbire."

Da herr Rivers auf die Blumen keinen besonderen Werth legte, so vernachlässigte er sie und ließ sie bis Mitte Juni in den kleinen 31/23ölligen Töpfen stehen, worauf er sie, indem er sie einer

ferneren Topffultur unwerth hielt, in das freie Land pflanzte.

Das Beet, worauf er sie sette, war stark gedüngt worden, so daß die Rosen kräftig trieben, ohne daß man sich weiterhin um sie kümmerte, bis zu Anfang des Octobers. Um diese Zeit sah Rivers das Beet wieder. Aber was war aus den Rosen geworden! Die ganze Fläche eine Masse von Knospen und Blumen, und lettere hatten eine kugelförmige Gestalt angenommen und waren von außerordentlicher Schönzheit. Dieser außerordentlicher Spätstor dauerte bis zum 24. November.

Diese einfache Thatsache nun, sagt Rivers, ist zwar nur das Resultat eines bloßen Zufalls gewesen. Es scheint mir jedoch, als stelle sie den Rosenzüchtern einen neuen Vortheil in Aussicht, indem sie ihnen den Weg zu einer neuen Kulturmethode zeigt. Dieselbe aber hat kein geringeres Ziel vor sich, als die Erzeugung eines vollkom-

menen Flore im Spatherbft.

Wie muß man sich aber jene Erscheinung erklären? Jedenfalls so. Die Rosen, welche zu Unfang des Sommers, zur Zeit, wo die Begestationstraft ihr Maximum erreicht hat, in ihrem Bachsthum zurückgeshalten wurden, beeilten sich — da der Organismus zur Erfüllung des ihm von der Ratur vorgeschriebenen Lebenskreises drängt — während des Herbstes die verlorene Zeit wieder einzubringen und wuchsen und

blübeten mit boppelter Energie. -

Um nun zu einem folchem Resultate zu gelangen, mußte man bie Pflanzen fo behandeln, wie es zufällig gefchehen ift. Der gefchickte englische Bartner giebt ben Rofenguchtern ben Rath, Die Rofen im Januar in 31/2-5zöllige Töpfe zu pflangen, und bagu fraftig mach= fende Barietaten mit bunnen Petalen auszumahlen, wie l'Etoile du Nord, Général Jacqueminot, Oriflamme de St. Louis, Triomphe des beaux arts und abnliche, um eine hinreichende Mannigfaltigfeit ber Karben zu erhalten. Man laffe fie nur in einem Frucht= oder Kalt= baufe nach Belieben vegetiren bis Mitte Juni, und fchneide bann alle Blumenstiele ober verspätete Blumenknospen ab. hierauf pflanze man fie auf eine gute Rabatte mit nahrhafter Erbe. Die Pflangen fonnen, wie Rivers glaubt, diefer Behandlung mehrere Jahre hinter einander ohne Rachtheil unterworfen werden, und ift eigentlich weiter Richts, als was in ber Gartnerei fo oft geubt wird, - eine funftliche Berrudung ber Bluthezeit. Um aber ein befriedigendes Refultat zu er= reichen, nehme man die Topfe alle Jahre nur um ein Beniges größer, und gebe man ben Pflanzen gleich beim Beginn ber Rultur feine größeren Gefäße als unumganglich nothwendig ift. Das ift ber aller= mefentlichfte Puntt.

Ueber Libocedrus tetragona.

Es ift schon eher befannt geworden, als ber Capitain Figroy und herr Darwin bie sudweftliche Rufte Sudamerita's besuchten, baß

ein immergruner Baum von außerorbentlicher Schonbeit und großem öfonomischen Berth auf ben bortigen Bergen machfe. Die Ginwohner nennen ibn Alarse ober Alerze. Diefer Baum ift nun burch bie Berren Beitch erzogen worden und hat die legten fcmeren Binter ohne Schaben im Freien bestanden, ein Umstand, der und jedoch nicht überrafcht, ba Lobb Balber von ihm auf ben Corbilleren in ber Nabe ber Schneelinie gefunden hat. Die Pflanze zeigt fich befonders als Schmudgemachs geeignet, ba fie einen vollständig aufrechten Buche hat; junge Pflangen find vollkommen ppramibal, wobei bas merkwurbig fcone grune Laub mit beruckfichtigt werden muß. Eben fo febr wie als Wegenstand bes Schmudes verbient auch bie Libocedrus tetragona ihres holzes wegen bie bochfte Berudfichtigung. Schon hoofer giebt in feinem "Loudon Journal of Botany" in Diefer Sinficht bochft bemerkenswerthe Rotigen. Er theilt mit, daß eine große Quantitat biefes holzes von Chili aus nach allen hafen Gubamerifa's, bie an der Sudfeeseite lagen, geführt wurde und zwar in Form von Planten 7-8 Fuß lang und 2 Boll bid. Das Solz wird befonders zu Fußboben, Befleidungen an ter Betterfeite ber Saufer und gum Dach= beden gebraucht, weil es fich zu biefen Zweden als befonders bauerhaft erweißt, wobei es zugleich eine blaue Farbung, wie bie bes Schiefers, annimmt. Der bochfte Baum ift mahrend ber letten vierzig Jahre von einem Calbucano gefunden worden. Derfelbe maß 5 guß vom Boben 30 fuß im Umfang und bis zu ben erften Zweigen 76 fuß Bobe. Bon diefer Sobe an foll der Baum noch 40 bis 50 Rug mehr meffen. Die Lihocedrus tetragona hat furze Zweige und Blatter, Die benen einer Pinie binfichtlich bes bläulich-grünen Unfluge abneln, aber fürzer find, nur 1/2 Boll lang und 1/20 Boll breit, an jedem Zweige find 4 Reihen biefer fcmalen Blatter an ben entgegengefesten Eden. Buy macht in feiner physischen und politischen Beschichte Chili's fünften Bande ähnliche Bemerkungen über Libocedrus tetragona. fagt, der Baum erreiche eine Sobe von 120 und mehr Fuß, habe ein febr reichliches icones Laub, bide, auffteigende Zweige und finde fic in größter Fulle auf ben Sugeln von Baldivia nach Chiloe. Umfang fei oft fo bedeutend, taß 5, 6, ja fieben 7 Manner taum bin= reichten, ibn zu umspannen. Gein Solz widerftebe aufe Befte ben Einfluffen ber Bitterung. Es hatten fich Stamme gefunden, Die burch Feuer 1599 ihr Leben verloren und bennoch gutes brauchbares, wenn auch etwas barteres Soly ju Bertftuden gegeben. Das Soly ift überhaupt schön, feinadrig, leicht zu verarbeiten; es ift unvergänglich im Feuchten, baber haben die Eifenbahncompagnien in Sudamerita angeordnet, daß bie Schienenunterlagen alle aus ihm gemacht werben follen. Nach Gard. Chron.

Pelargonien-Schau

im Samengarten ber Herren P. Smith & Co. in Bergeborf.

Nachdem Camellien, Azaleen, Cinerarien langst verblüht, haben wir wohl keine andere Pflanzenart, die in einer größeren Farbenhamburger Garten, und Blumenzeitung. Band xvil.

mannigfaltigfeit Mitte Commers bie Gemachshäuser zu zieren im Stande ift, ale bie hunderte von Pelargoniensorten. Bu ben er-ftaunenswertheften Fortschritten, welche bie Gartentunft in der Sybridifation ber beliebteften Bierpflanzen mabrend ber letten 15-20 Jahre gemacht bat, gebort unftreitig die Berbefferung ber Pelargonien, fo mohl hinfichtlich ihrer Bluthenform ale wie binfichtlich ber prachtvollen Beidnungen berfelben. Wie mannigfaltig find jest nicht die verfchie benen Gruppen, 'in bie man bie Pelargonien ihrer Bluthenform und Beichnung nach getheilt hat, wie ungehener mannigfaltig find nicht bie ju biefen Gruppen geborenten Barietaten. Bo giebt es eine Pflange, Die unter ber Band eines geschickten Rultivateurs zu einem Prachtexemplat herangebildet, im Stande mare, einen prächtigeren Anblick zu gemabren, ale fo viele ber jest vorhandenen fo überaus brittant gefarbten und gezeichneten Pelargonienforten. Die Bahl ber von den Bandels gartnern angebotenen Pelargonien-Barietäten ift eine enorme und es ift nicht zu laugnen, daß viele berfelben große Borguge befigen, mabrend aber auch wiederum viele nicht ber Beachtung werth find, theile, weil fie ben Unforderungen, die man jest an eine gute Pelargonien= blume zu machen berechtigt ift, nicht entsprechen, theile aber auch, weil fie jest burch abnliche neuere verbefferte Gorten erfest werben. Befdmad ber Blumenfreunde fur die Farbung und Zeichnung ber De= largonienblumen ift gewiß ebenfo verschieden, wie er fich fo oft für andere Pflangen und Blumen fund giebt, aber wir glauben annehmen ju burfen, daß die nachbenannten Pelargonien bem Beschmache aller Freunde biefer Pflanzengruppe entsprechen werben. Wir hatten Geles genheit, vor einigen Tagen die Pelargoniensammlung ber Berren P. Smith & Co. in iconfter Bluthenpracht gu feben und unter Diefen bie nachbenannten ale bie vorzüglichften zu notiren.

I. Pelargonien mit großen Blumen. Neuefte Sorten, fammtlich extra fcon.

Lady Alice Peel (Turner), eine neue Farbe, fanft hellilla mit

buntelfdwarzbraunen Flecken, weißem Centrum, gang vorzüglich.

Jessica (Hoyle), mit weißem Centrum, Die unteren Blumenblatter find lachsfarben-vrange, Die oberen von weißer Farbe, orange gerandet, febr auffallend ichon.

Bridesmaid (Beck), tem Pelarg. Bride abnlich, aber baffelbe noch abertreffend. Die Blume ift rein weiß mit großen lebhaften rosas carmin Fleden in ben oberen Blumenblättern, fehr reichblübend.

Autocrat (Foster), eine extra Blume, die unteren Blumenblätter find bell, carmvifin gerandet, die oberen schwarz, bell gerandet,

bas Centrum ift weiß.

Unique (Forst.), carmoisin mit bunkelschwarzbraunen Flecken in

ben oberen Blumenblättern, feurig gerandet, extra icon.

Lord Clyde (Forst.), eine lebhaft scharlachrothe Blume, mit schwarzbraunen gleden auf ben oberen Blumenblattern, feurig gerandet.

Iv a nhoe (Hoyle), Die unteren Blumenblätter find rola, Die oberen prangefcmarzbraun auf tief rola Grund; bas Centrum ift weiß.

Ajax (Forst.), Die unteren Blumenblatter lebhaft carmoifin, Die oberen fcmarz, feurig gerandet.

Reuere Gorten, fammtlich ausgezeichnet icon.

Richard Benyon (Hoyle), tief orangecarmoifin, bie oberen Blus

menblätter find fast fcwarz.

Candidate (Hoyle), eine fehr reichblühende Sorte. Das Centrum ber Blume rein weiß, die oberen Blumenblätter find rosa, gesprenkelt mit Drange, die unteren sammtbraun, rosa carmoifin gerandet.

Lady Canning (Hoyle), eine große rosafarbige Blume mit weißem Centrum und bunflen Fleden in ben oberen Blumenblattern,

rofa gerandet.

Leviathan (Hoyle), eine fehr große purpurfarbene Blume mit großen schwarzen Flecken in ben oberen Blumenblättern, purpur geran-

bet, unftreitig eine ber beften Gorten biefer Abtheilung.

Monarch (Hoyle), eine schine Blume von schöner Form und Substanz, bas Centrum ift weiß, die unteren Blumenblätter find lillarosa, die oberen fehr reich, mit einem fein carmin- und rosa-schattirten Rand.

Sir Collin Campbell (Hoyle), mit weißem Centrum, orangerothen, ftart buntelroth bemalten unteren und reich schwarzbraunen oberen Blumenblättern, fehr auffallend und schön- und reichblühend.

Belle of the Season (Hoyle), bie unteren Blumenblätter find weiß mit rosa Fleden, die oberen dunkel firschroth, weiß gerandet,

fone lebhafte Blume.

Ariel (Fellow), eine ausgezeichnet weiße Blume, von schönfter Form und Qualität, deren unteren Blumenblätter weiß und deren oberen mit buntelcarmin Fleden gezeichnet und weiß gerandet sind. Zwergshabitus und sehr reichblühend.

Brilliant (Forst.), ein reiches Scharlach mit ichwarzen fleden

in ben oberen Blumenblättern, scharlach gerandet, fcon.

Criterion (Forst.), carmoifin, schwarze Flecke in den oberen Blumenblättern, groß und schön.

Golden Hue (Forst.), reich carmoffin mit einem ichwarzen Fled

in den oberen Blumenblattern, fcone Form und Gubftang.

Sprightliness (Forst.), die unteren Blumenblatter find rofa, die oberen mit ichwarzbraunen Flecken, lebhaft rofa gerandet.

Vestal (Beck), eine rein weiße Blume, beren oberen Blumen-

blatter mit einem pflaumenfarbenen Fleck gezeichnet find.

The Belle (Turn.), eine Blume in Art ber James Odier, aber von schönerer Form, mit rein weißem Centrum, die unteren Blumensblätter auffallend carmin schattirt, die oberen mit einem Fleck, schattirt bis zum Rande mit carmin und lebhaft rosa, auffallend schön.

Prince of Wales (Hoyle), rein weißes Centrum, Die unteren Blumenblatter find lebhaft rofa, die oberen fcmarzbraun mit fein

fchattirtem Rand.

Larkfield Rival (Dawies), rein weiß mit einem röthlichen Fleck in ben oberen Blumenblättern, die Blumen in großen Dolben beifammen, reichblühend, schöner habitus.

Empress Eugenie (Story), rein weiß, reich geffect in ben

oberen Blumenblättern, febr bollblubend und gierend.

Bianca (Hoyle), Die unteren Blumenblatter find weiß, Die oberen

21

reich bunkelcarmin und weiß gerandet. Diefer Sorte fehr nahe ftehend ift bie Princess Beatrice, aber noch um vieles ichoner.

Miss Foster (Turn.), rofa carmoifin mit weißem Centrum, bie

oberen Blumenblätter bunfelbraun, carmoifin gerandet.

Diese beiden letigenannten Pelargonien gehören zu den alteren, aber bennoch mit zu den schönften Sorten, wenigstens find fie bis jest noch durch teine schöneren ersest worden.

II. Großblumige Pelargonien mit auffallend gezeichneten Blumen. Englische und frangofische Bucht.

Reuefte Gorten.

Favourite (Turn.), reich scharlach=carmoifin mit schwarzen fleden

in allen Blumenblättern, fcarlach gerandet, extra.

Beadsman (Turn.), fanft hellrosa, mit schwarzbraunen Flecken in allen Blumenblättern, eine wesentliche Berbefferung von P. Sanspareil.

Bracelet (Turn.), sehr große Blume, die unteren Blumenblätter rosa mit schwarzbraunen Flecken, die oberen schwarz, rosa gerandet, febr constant.

Sweep (Turn.), febr dunkel schwarzbraun, die oberen Blumen-

blätter scharlach gerandet.

Rifleman (Turn.), eine fehr lebhafte punttirte Barietat, carmoifin-

fcarlach mit fcwarzen Fleden.

King of Purples (Turn.), eine neue Blume, fehr groß und constant, die unteren Blumenblatter find rosapurpur mit schwarzbraunen Flecken, die oberen purpur gerandet.

Mammouth (Turn.), eine ber größten Blumen, icon rofa, ftart bemalt und auf allen Blumenblattern ein buntelichwarzbrauner Aled.

Mrs. Ponsonby Moore (Veitch), eine fehr empfehlenswerthe Sorte, lebhaft rosacarmosin, die oberen Blumenblätter mit tiefschwarzen Flecken, ebenso die unteren, nur sind die Flecke kleiner und auffallender. Reuere Sorten.

Fisherman ?(Turn)., rofa, mit dunflen Flecken in ben oberen

und sammtbraunen Fleden in den unteren Blumenblattern.

Mazeppa (Turn.), die unteren Blumenblätter find rosa mit schwarzbraunen Flecken, die oberen schwarzbraun, rosa gerandet, sehr freiblühend und constant.

Jung Bahador (Turn.), eine febr reichblühende dunkle Barietat von reicher Farbung, die unteren Blumenblatter find carmoifin mit dunklen Riecken, die oberen ichwarz, feurig gerandet.

Maculatum (Fellow), weiß mit fehr dunkelschwarzbraunen Fleden

in allen Blumenblättern.

Peacock (Turn.), eine auffallende und conftante Blume, beren vberen Blumenblätter hellrosa mit dunkelschwarzbraunen Fleden, nach dem Rande zu mit orange und rosa schattirt. Die unteren Blumens blätter haben bunkle Flede, bas Centrum ift weiß.

Pienie (Turn.), tief rothlichweiße Blume, die unteren Blumenblatter find punctirt mit Schwarzbraun, die oberen haben dunkle flede,

prangerofa geranbet.

Napoléon III. ift eine altere aber gang vorzuglich fcone Gorte.

Die unteren Blumenblatter find bellrofa mit einem ichwarzbraunen Rled, braun getufcht und geadert, Die oberen find glangend ichwarzbraun, fcarlach geranbet.

Kancy= (ober Kantafie=) Pelargonien,

fammtlich von zwergartigem Sabitus, den gangen Sommer reichblübenb. Reuefte Gorten.

Sarah Turner (Turn.), lebhaft tief carmoifin, purpurschimmernd, großes weißes Centrum, weiß gerandet.

Omega (Turn.), bellpurpur, bie unteren Blumenblatter weiß:

fcimmernd, febr fcon.

Amy Sedzwick (Turn.), reich tief rofa, weiß gerandet, weißes Centrum.

Lady Craven (Turn.), purpurrofa, lilla Schein, weiß geranbet,

febr reichblübenb.

Louisa Pyne (Turn.), bie unteren Blumenblatter find weiß, punttirt mit lilla, die oberen purpur=carmoifin, weiß gerandet.

Musjid (Turn.), buntel ichwarzbraun, weiß gerandet, weißes

Centrum.

Multiflora (Turn.), purpurrofa, weiß gerandet, meifes Centrum, große Blume, fcone Form.

Meuere Sorten.

Rosabella (Turn.), die oberen Blumenblatter find lebhaft carmin, weiß gerandet, bie unteren weiß, febr reichblübend.

Captivator (Turn.), violettcarmoifin, belles Centrum und bell

gerandet, febr reichblübend, lebhaft und prablend.

Negro (Turn.), es ift bies bie buntelfte Barietat, faft fcmarz, weiß gerandet und weißes Centrum, bat einen Zwerghabitus und ift febr reichblübend.

Clara Novello (Turn.), die oberen Blumenblätter find carmoifin=

purpur, weiß gerandet, Die unteren gefledt mit tief rofa, febr fcon.

Marchioness of Tweeddale (Turn.), lebhaft carmoifin mit violettem Schein, weiß gerandet und weißes Centrum, fcone Form und Substanz.

Indispensable, abnlich ber Musjid.

Madame Rougieri (Turn.), reich carmoffinpurpur, bell ge-

randet, weißes Centrum, fehr fconer Sabitus.

Bridesmaid, (Turn.), Clementine Valhousie, Marginata (Henders.) und the Ocean Queen (Henders.) verdienen unter ben vielen alteren Gorten wegen ihrer Schonheit noch gang befonders genannt zu werben. Pelargonium zonale.

Scharlachrofa und weiß.

Much zu biefer Claffe von Pelargonien tommen alljährlich neue bingu, die ale ichagbare Acquisitionen fur Bruppen gu empfehlen find, fo g. B. fonnen wir als gang neu empfehlen.

Amy Bobsart, eine Gorte von gebrungenem Buche, mit großen Blumendolben, lachs-carminfarbigen Blumen. In fleinen Beeten nicht

genug ju empfehlen.

Lady Charles Coote, macht mit ihren lebhaft lachecarminfarbigen Blumen einen großen Effect. Der Sabitus ift gebrungen, fart verzweigt.

Emma Stanley, ebenfalls von gebrungenem Sabitus, Die Blusmen sind röthlich : lachefarben. Eignet sich auch vorzüglich zur Topfskultur.

Gleich schön sind noch: Christine, Crystal Palace scarlet, Trent-

Rofegan Barietaten, Scharlach : Pelargonien.

Die hierher gehörenden Sorten zeichnen fich durch einen sehr ges brangten Sabitus aus, erzeugen babei einen großen Bluthenreichthum in lockeren und gefälligen Dolben. Als ganz vorzüglich schön ift zu empfehlen:

Imperial Crimson, von gedrungenem Sabitus, mit großen Dolben von hellcarmin-carmoifinfarbenen Blumen, eine Farbe, bie wir bisher in biefer Claffe von Pelargonien noch nicht befagen.

Model Nosegay, hat blendend rothlich weiße,

Stella bluthrothe, und

White Nosegay rein weiße Blumen.

Diefe vier Sorten eignen fich namentlich zur Bepflanzung fleiner Blumenbeete.

Die hier genannten Sorten sind nur einige wenige von ben vielen, welche wir bei den herren P. Smith & Co. in Blüthe fahen; es bleiben noch eine Menge nach, die ben genannten fast nicht nachstehen, diese aber alle hier aufzuführen, würde zu weit führen, wir griffen beshalb auch nur zu den allerschönsten und neuesten, denn das Neueste behält ja doch nun einmal immer den Borzug, und tie genannten Pelargonien dieses Mal aber auch mit vollem Rechte.

Richt umbin können wir bei dieser Gelegenheit, nochmals auf die so reiche Collection der so herrlichen, hier im freien Lande auchaltenden Coniseren ausmerksam zu machen. Im 5. hefte gaben wir eine Ueberssicht der von Herrn Smith im freien Lande kultivirten Coniseren, mit Angabe, wie sich die verschiedenen Arten mährend des letzten Winters gehalten haben. Rur sehr wenige Arten sind total erfroren, alle übrigen im Smithichen Preisverzeichnis von 1861 aufgeführten Arten haben sich vortrefslich gehalten und sind jetzt in bestem Trieb begriffen. Trot des großen Absages in diesem letzten Frühjahre besmerkten wir noch einen enormen Borrath von Pflanzen in allen Größen, namentlich von den nicht genug zu empfehlenden Cupressus Lawsoniana, Lambertiana, Juniperus suecica, hybernica, Bedfordiana, virginiana, Pinus Pinsapo, Retinospora ericoides, Juniperus Sabini tamariscifolia, Taxus baccata und die Barietät pyramidalis, Thuia gizantea, orientalis aurea, plicata, Warreana und andere dieser so schönen und jetzt in den Gärten unenthehrlichen Arten.

Bon Pinus nobilis Dougl. (Picea nobilis Loud.) saben wir bei herrn Smith außer einer Anzahl Vermehrungspflanzen ein Prachtexemplar im freien Lande fiehen. Diese Art gehört zu ben allerschönsten Coniferen und follte neben P. Pinsapo, Pichta (sibirica) orientalis in

feinem Garten fehlen.

Bericht

über

die Versuchs - Kulturen des Jahres 1860, welche von Seiten bes Borftandes bes Bereins für Gartenbau in Schleswig, holftein und Lauenburg veranstaltet wurden.

Der und fo eben zugegangene Sahresbericht bes genannten Bereine fur 1860 enthalt wiederum Mittheilungen über bie Berfuchsfulturen, welche im vorigen Jahre mit ben wichtigften neuen Erscheinungen im Bereiche des Gemufebaues und mit einer Angahl neuer, f. g. Sommergewächse angestellt murben, welche nicht ohne allgemeines Intereffe find, weshalb wir biefelben, zuvörderft nur bie gemachten Erfahrungen mit ben Sommergewächsen, unferen Lefern mittheilen. Bevorwortet wird in bem Berichte, bag bie Berfuchsfulturen aus bem Grunde nicht wohl für völlig maggebend gehalten werben, als ber Sommer bes Jahres 1860 burch Raffe und Barme-Mangel ebenfo weit bas gewöhnliche Daß überschritt, als bie brei vorhergehenden Gommer Abweichung nach ber anberen Geite gezeigt batten. In Solftein, wo ber Gartenbau ohnehin in Normaljahren ichon bie für viele Rulturen gu niedrige Sommerwarme und ben Ueberfluß an Feuchtigfeit zu beflagen hat, machten fich biefe Uebelftande boppelt empfindlich bemertbar. Manche Gemachfe zeigten beshalb nur ein fehr tummerliches Gebeiben, andere migriethen ganglich.

Die Rulturversuche befchranten fich biesmal auf folgende:

A. Zierpflanzen.

Acroclinium roseum var. atroroseum. Einzelne Pflanzen brachten Blumen, die etwas tief roth waren, als die schone Stammart, indeffen ift der Unterschied so gering und so wenig beständig, baß es nicht ge-

rechtfertigt ericeint, fie ale neue Barietat aufzuführen.

Ageratum coeruleum nanum. Der niedrige, gedrungene Buchs von nur etwa 1 Fuß höhe, die zahlreichen lebhaft hellblau gefärbten Blumen empfehlen diese Zwerg-Barietät, welche sich bei der Gleich-mäßigkeit aller einzelnen Pflanzen auch sehr wohl zu bichten, bis in ben Spätherbst blühenden Einfassungen eignet.

Calliopsis bicolor nana bietet bagegen wieder ein Beifpiel einer neuen zwergigen Abart, welche noch febr wenig Beständigkeit zeigt, ins bem fast mehr Pflanzen ber alten Stammart als niedrige erschienen.

Collinsia bicolor fl. carneo. Eine schöne rofarothe Farben-Abanderung der bekannten brauchbaren Ginfaffungspflanze. Es zeigte fich freilich auch noch die ursprüngliche Farbe an einzelnen Exemplaren, aber doch nicht in stärkerm Berhältniffe, als es bei solchen Neuheiten gewöhnlich der Fall ift.

Clarkea pulchella var. integripetala und Clarkea pulchella var. pulcherrima, zwei recht gute neue Barietäten, welche fich von der alten ichonen Stammart baburch unterscheiben, daß die erstere viel größere Blumen bringt, die nicht eingeschnittene, sondern gangrandige Petalen tragen, die andere aber ein viel lebhafteres Roth an ben Bluthen zeigt.

Dianthus chinensis laciniatus. Derfelbe Petersburger Sanbels-

gärtner, welcher im Jahre 1859 bie aus japanischen Samen gewonnene und nach bem Züchter benannte D. Heddewigi in den Handel gebracht, führte in dem abgewichenen Jahre eine andere neue Abart ein, die aus derfelben Duelle stammt, aber boch wesentlich von jener verschieden ist. Die ganze Pflanze ist von bedeutend höherem Buchse, die ebensfalls sehr großen Blumen haben tief eingeschlichte Petalen, welche besonders den gefüllten Barietäten ein sehr eigenthümliches Ansehen verzleihen. Unter den aus den wenigen, noch sehr theuern Samenkörnern entsprungenen Pflanzen war zwar keine mit gefüllten Blumen, aber sonst zeigten sich sehr schonere Empsehlung, zumal sie keineswegs empsindlich und auch aus Stecklingen leicht zu vermehren ist. Nach der Angabe des Jüchters haben die Pflanzen den Petersburger Binter im Freien ohne Schaden bestanden.

Helichrysum compositum violaceum und comp. "orangescharlach" repräsentiren die beiden lebhaftest gefärbten Abweichungen der jest so sehr verbefferten Strohblumen nach den entgegengesesten Farbentonen bin. Neben den ächten Nüancen erscheinen natürlich auch immer eine Anzahl von weniger lebhaft gefärbten, so daß Samen dieser beiden Barietäten schon eine große Farbenreihe liefert.

Gaillardia nana und G. speciosissima lieferten Pflanzen, welche von den befannten ichonen Barietäten der G. picta wenig oder gar nicht verschieden sich zeigten, indem weder ein zwergiger Buchs bei den erstern, noch hervorragende Farbenschönheit bei den lettern zu bemerken war.

Heliophila coerulea stricta zeigte, wie der Name besagt, eine lebe haft hellblaue Farbe der Blumen, sowie einen gedrungenen Buche, ale

bie Stamm-Art, ift barum biefer vorzugieben.

Impatiens Balsamina indica lieferte einige Pflanzen, welche gegen die allerdings sehr ungünstige Witterung des verstoffenen Sommers sich sehr empfindlich zeigten und selbst an einem geschütten Orte in Töpfen kultivirt abstarben, noch ehe sie recht zur Blüthe gelangten. Soweit man darnach ein Urtheil gewinnen konnte, schien es nur die vielleicht aus Indien wieder neu eingeführte alte Stammart in ihrer ursprünglichen durch die Rultur noch nicht verbesserte Form zu sein. Aber was soll sie dann in den Verzeichnissen als eine besonders empsohlene Neuheit?

Lathyrus odoratus tricolor war feineswege por ben befannten

Biden-Arten burch Farbenschönheit ausgezeichnet.

Lupinus sulphureus superbus ift dem bekannten gelbblühenden L. luteus ähnlich, jedoch durch größere und lebhafter gefärbte Blumen, fraftigern, höhern Buchs und besonders dadurch ausgezeichnet, daß er

bis in ben Spatherbft ju bluben fortfabrt.

Lychnis sulgens Haageana. Der Handelsgärtner Benary in Ersurt hat diese neue Hybride durch Kreuzung der bekannten schönen ziegelrothen L. sulgens mit der vor einigen Jahren als L. Sieboldi aus Japan eingeführten weißen Art (Barietät?) erzogen. Einer Mittheilung in der "Gartenflora" zufolge hat Ortgies, der Borsteher des botanischen Gartens zu Jürich, dieselbe Kreuzung vorgenommen und dasselbe Resultat erhalten, nämlich eine Zwischenform, welche sich durch große lebhaft mennigroth gefärbte Blumen und (wie die meisten

ächten Bastarte) burch großen Blüthenreichthum auszeichnet. Unser von Ersurt bezogener Samen lieferte der Mehrzahl nach Pflanzen, die ber Beschreibung von L. f. Haageana vollsommen entsprachen, daneben aber fanden sich andere, welche ben beiden StammsEltern nach Blüthen, Farbe und Habition völlig gleich, ober doch sehr nahe kamen. Da nun nicht wohl anzunehmen ist, daß Samen von diesen beiden Arten untergemischt war, so durfte hier also wiederum ein Beispiel vorliegen von der, neuerdings insbesondere durch Regel hervorgehobenen Erscheinung, daß die Bastarde und Mischlinge große Neigung haben, oft schon nach wenigen Generationen wiederum nach den StammsEltern zurückzuschlagen. Unser Beispiel ist insbesondere dadurch interessant, daß es ein Jurückzehen nach beiden Seiten zeigt. Die neue Zwischenssorn hat zwar im ersten Sommer schon geblüht, ist aber ausdauernd als schöne Zierpstanze zu empsehlen.

Mimulus cardinalis (Prachtsorten) lieferte in der That fehr schone neue Farbenabstufungen in verschiedenen Tonen von Rosa, Scharlach und Carmin; dabei waren die Blumen größer und beffer gebaut, indem die hier viel breiteren Blattrander nicht zuruckgeschlagen, sondern ab-

ftebend find.

Mimulus quinquevulnerus maximus brachte ebenfalls schöne große Blumen, jedoch nicht beffer, als sie schon seit einigen Jahren überall bekannt find.

Mirabilis Jalappa hybr. tricolor zeigte ebenfalls feinen Unterschied von ben langer befannten buntgestreiften Barietaten ber Bunderblume.

Nemophila discoidalis marmorea. Der breite dunkelviolette Ring, welchen die Blüthe von N. discoidalis zeigt, ift bei dieser Barietät durch helle Marmorirung unterbrochen. Da indeffen hiedurch die charafteristische Färbung fehr abgeschwächt wird, so kann diese Abanderung keineswegs als eine Berbefferung bezeichnet werden.

(Soluß folgt im nächften Sefte.)

Literatur.

Die Begetation auf Helgoland. Ein Führer für den Naturfreund an Felsen und am Seestrande. Zugleich als Grundlage zu einer Flora von Helgoland. Bon Dr. Ernst Hallier, Privatdocent zu Jena. Mit 4 Tafeln Abbildungen. Hamburg, Otto Meißner, 1861. fl. 8. VII

und 48 G. Preis 10 Ggr.

Ein intereffantes kleines Buchelchen, das wir Allen, die helgoland besuchen, sei es um das ftärkende Seebad als Rur zu gebrauchen oder sich nur zum Bergnügen dahin begeben, bestens empfehlen möchten. Der Zweck, den der herr Verfasser bei der herausgabe dieses Buches hatte, geht sogleich aus den einfachen Abbildungen und dem erklärenden Text zur Genüge hervor. Er will durch dasselbe den echten Natursinn bei trauernden und gedrückten Gemüthern beleben, und hofft dadurch der Badekur wesentlich fördernd zu sein. Den Touristen nach helgo-

land, ben sinnigen Freunden ber Natur soll bas Buch ein Führer sein. Mehrere bisher erschienene Bucher über bie Insel Delgoland stropen von Unwahrheiten, enthalten selbst oft den größten Unsinn. Das vor- liegende Buch ist rein von all' solchen Sachen, es ist eine anziehende, belehrende Lecture, die Niemand unbefriedigt aus der Hand legen wird. Der Boden, das Klima und die Witterung, die Vegetation und

Der Boden, das Klima und die Witterung, die Begetation und bie Atmosphäre, der Lands und Gartenbau, ein botanischer Spaziersgang auf dem Oberlande, die Düne, ihre Begetation und Zukunft, die submarine Pflanzenwelt und eine alphabetische Aufzählung der auf Helgoland vorkommenden phanerogamischen Gewächse sind die Gegensftände, die im Buche ausführlich besprochen und abgehandelt werden.

 \mathfrak{G} . $\mathfrak{D} - \mathfrak{o}$.

Schützet die Baume! Für Jugend und Bolf von P. Franz Doncha. Aus dem Böhmischen übersett von Carl Freiheren von Margelit mit 18 Illustrationen. Prag, 1860. Kober und Mart-

graf. 12. 56 G.

Wie es bei einer Reihe von Jugenbschriften besselben Verfassers, namentlich bei ben illustrirten "furzen Erzählungen von der Behandlung ber Thiere", Prag 1848, 1850 und 1858, des Verfassers Absicht war, badurch auf die Berminderung ungebührlicher Handlungen in einer anderen Richtung hinzuwirfen, so vermochten ihm die häusigen Zeichen vernachläßigter Baumpslege in Bald, Flur und Gärten, sowie leichtsuniger Baumfrevel dazu, dies Büchelchen zu veröffentlichen. Der Text ist in hübschen Versen geschrieben und leicht begreislich, so daß wir das Buch namentlich der Jugend empfehlen möchten, da dessen beslehrender Zweck schon in dem Titel ausgesprochen ist.

€. D − 0.

Der öfterreichische Landwirth. Gllustrirte Bibliothek sammte licher Zweige ber Landwirthschaft und der einschlägigen technischen Resbengewerbe. Herausgegeben von Karl Lambl, Prof. der Landwirthschaft an der Liebwerde Tetschner landwirthschaftl. Lehranstalt. 1. Bandechen. Die Kultur der Wiesen und ihr möglichst höchster Ertrag. Mit 87 Abbildungen. Prag 1860, Kober und Markgraf. kl. 8. 100 S. Preis 7½ Sgr.

Bon dem für das landwirthschaftliche Publicum wichtigen "De fterreichischen Landwirth" erscheint seit Mai 1860 vierteljährlich ein Bändchen von 6-7 Bogen. Des Herrn Berfaffers Leistungen auf dem Felde der landwirthschaftlichen Journalistif find allbekannt und bebarf daher dieses Werk, von dem und mehrere hefte porliegen, keiner

weiteren Empfehlung.

Die illustrirte Bibliothek, welche sammtliche Zweige der Landwirths schaft möglichst gründlich und vielseitig beleuchtet und mittelft paffender Gerath, Thierbau- und Situations-Zeichnungen auschaulich macht, durfte namentlich für diejenigen jungen kandwirthe, benen es nicht möglich ift, Lehranstalten zu besuchen oder sich größere landwirthschaftliche Werke anzuschaffen, von großem Angen sein.

Das erfte Bandchen behandelt, wie icon oben im Titel angeführt ift, bie Rultur ber Biefen und ihr möglichft bober Ertrag, mabrend

bas zweite heft whie landwirthichaftliche Thierzucht bes Raiserftaates Defterreich, ihre Bedeutung und die Mittel zu ihrer hebung und Bervollfommnung", ausgestattet mit 36 Abbildungen, enthält.

€. D—0.

femilleton.

Delphinium cardinale. Als biefe prachtvolle Pflanze im Jahre 1858 jum erften Dale ihre Bluthen in England entfaltet hatte und barauf auch bald im Bot. Mag. abgebildet erfchien, war bie gange blumiftifche Welt voll bavon, jeder wollte bie Pflanze besigen, feber suchte sich Samen bavon zu versichaffen. Rein Bunber, benn es ift in der That Diefes icharlachroth blübende Delphinium neben dem blan blubenben D. formosum bie schönfte bis jett befannte Urt, allein bie gefaeten Camen feimten nur felten ober gar nicht und bie Pflanzen gingen aus, und fo ver= fdwand benn biefe fcone Pflange allmählig wieber aus ben Garten und burfte in nur noch wenigen Sammlungen gu finden fein, we-nigftens gewiß nicht in iconer Rultur. Rur ein Garten ift uns befannt, wo biefes Delphinium feit beffen Ginführung alljährlich mit großem Erfolge fultivirt wird und auch alliabrlich jur Bluthe gelangt; es ift bies ber Garten ber Berren B. Smith & Co. in Bergeborf. Unlängft faben wir bas D. cardinale baselbst in etwa 16-18 Erem= plaren in nie gefebener Heppigfeit. Bisher hatte Berr Smith feine Pflanzen in Töpfen fultivirt und einen Theil bavon in's freie Land

große Töpfe gepflanzt und biese in ein offenes Mistbeet eingesenkt, wo die Pflanzen weder gedeckt noch beschattet werden. Die Pflanzen stehen ungemein üppig, sind 3 Fuß und noch mehr hoch, flark veräftelt und reich mit Blüthen und Knospen

besett.

Das D. eardinale wurde bestanntlich ivon Herrn W. Lobb in Californich entdeckt, in welchem Lande es auch nur eine Höhe von I Fuß erreicht, (Siehe Hamburg. Gartenzetiung XII., S. 112.) Unslängst schrieb ein Blumenfreund in Gardener's Chronicle, bei ihm hätte das D. cardinale geblüht, dasselbe sei jedoch nicht werth, kultivirt zu werden, worauf ihm ein anderer antwortete, daß er vermuthlich nicht die echte Pflanze gehabt und gessehen hätte, welcher Meinung wir auch sind.

plaren in Töpfen fultivirt und einen Theil davon in's freie Land wuchsen und blübten, aber sehrand wuchsen lieferten. In diesem Jahre bat her Splanzen in gegen berien mehr zu einen Abstarben und blübten, aber sehr bat herr Smith seinen Jahre lieferten. In diesem Jahre bat herr Smith seinen Jahre bie feine Mist umlegt sind, bereits hat herr Smith seinen Pflanzen in ziefelten Jahre bie einen Mist etwas diet um die and wuchsen und blübten, aber sehr liegen, bis keine ftarken Nachtfröße mehr zu erwarten sind. Wenn nur seinen Nieferten. In diesem Jahre bie anderen Bäume, welche mit Samen lieferten. In diesem Jahre blühen, so sind die mit Mist umsstatt in's freie Land in ziemlich legten dagegen noch ganz zurück,

weil ber Boben unter ihnen nicht aufthauen fann. nimmt man aber ben Dift binmeg und fest ben noch gefrornen Boben ber milben Bitterung und ber Sonne aus, fo werben folche Baume nun befto ichneller treiben, ben früher blübenden febr nachkommen und gahlreiche bald Früchte tragen. Der nämliche Erfolg läßt fich erwarten, wenn man bei einem ber letten ftarten Binterfrofte Gis um bie Baume legt, es noch mit Dift bedeckt und bann erft wegnimmt, wenn bem Treiben ber Bluthen ber Baume feine Gefahr mehr brobt. (Reuefte Erfinba.)

Pistacia Lentiscus, der Schinus der Griechen, ber in allen Theilen bes Landes porfommt und auf der Insel Chios den Mastir ift einer ber nüglichften Sträucher und wird auf Chios zu einem fehr anfehnlichen Baume ge-Die Ernte foll bort nach brieflichen Rachrichten von baber feit einigen Jahren fparlich ausgefallen fein und nur ein Quantum von 6-8000 Offa ergeben haben. Pistacia vera, ein Baum, ber vorguglich in Perfien und Sprien ein= heimisch ift, jedoch in allen am Mittellandischen Meere gelegenen Mittellandischen Meere gelegenen Ländern vorkommt, liefert nur die Pistazienfrucht, Nuculae seu Semina Pistaciae, auch Amygdalae virides genannt. Pistachia nennen bie Drientalen ben Baum und auch Diefe fommen aus beffen Früchte. Kleinafien in bie Bagars Drients nach Smyrna und Konstantinopel und auch nach Athen und In Griechenland werden biefelben als Bufpeife gleich ben Manbeln benugt und eine Offa biefer unentichalten Piftagienfrüchte toftet 4 Drachmen. In Megypten und noch mehr in Palaftina wird Morgens bie Abende, und

im Kalle felbiges gang talt geprefit wird, febr wohlschmedend ift und gegen Raubheit ber Stimme und Saleleiden benutt wird. Teribinthus, ebenfalls in Rleinaffen und auch in Griechenland in Menge portomment, liefert burch Ginschnitte ben Terventin von Chios, Terebinthina de Chios, ober auch ben coprifden Terpentin, indem fich bie Landleute auf Eppern mit Sammlung biefes Balfchanes, wie man benfelben nennt, beschäftigen, um fich aus bemfelben verichiedene Beilmittel gegen Rheumatismus und andere Schmerzen zu bereiten. Auch aus ben frifchen Beeren wird ein fettes Del gepreßt, bas febr gab: flugig ift und auch von armen Leuten in Lampen gebrannt wird. Da man die Piftacien-Species im Allgemeinen Schinus, Schoinos, nennt, fo nennt man biefes fette. febr terpentinartig riechende Del Schoinoladon und ift felbiges ein Beilmittel bes uroponthischen ftems. Bleibt Dieses Del Pistacia Terpenthinus in offenen Befägen fteben, fo wird es fo bid als der Terpentin felbft, und Diefes halb eingetrochnete Del ift bas in Affen unter dem Namen Ronderum, auf Türtifch Gafis, vorfommenbe Beilmittel gegen Rheumatismus und In Betreff bes angege: Arthritis. benen Maftix und bes Berthes beffelben in bem jegigen Jahr, baß Die Offa in bem Mastixdorfe Mastichochonia 120-140 Viafter foftet und fomit in ben Bagare in Smorna und Ronftantinovel mit 200 Piaftern bezahlt wird. ausgesuchte und in schönen weißen Eropfen unter ben Ramen Flis fars und Gerail-Maftix und jum Rauen in ben Bareme und Gerails bestimmt, foftet 4-500 Piafter. Mit bem Rauen bes Maftir von aus biefen ein Del gepreßt, bas, Spielen mit ben Rombologien ver-

treiben fich bie Ganuniffe, bie Das men, auf ben Copha's figend bie Außer bem Dauptgebrauche Des Maftir jum Rauen (bas Bort Maftir, auf Griechisch Maftiche und auf Türtisch Satis, bas feine Etymologie vom griechischen Zeit= worte Massaomai hat, bedeutet ein Raumittel) wird bas feine und weiße Pulver beffelben zu Brot-, au Ruchen= und anderen Badereien verwendet, um bem Dehl baburch einen angenehmen Gefchmad zu ge= ben, benn biefer Geruch ift ben Orientalen fehr angenehm. Auch ju bem lieblichen Maftix'= Gluto, bem Maftix-Confiture, ber als Berfüßungemittel bem Fremden nebft Baffer angeboten wird, fommt ber Bufan des feinen Maftix. Diefes orientalische Mastix: Gluto wird auf bie Beife bereitet, bas gu bickem und recht reinem Sprup feines Mastixpulver zugesett und sodann mittelft eines bolgernen Spatels fo lange gefchlagen wird, bis fich eine foneeweiße, fcaumige Daffe bildet. Man füllt biefes Confiture sui generis in Glafer und bewahrt es zu allen häuslichen 3meden auf, in= bem es im Driente Gitte ift, bem Fremden eine Confiture mit Waffer zur Erfrischung anzubieten. Man nimmt bavon ein löffelchen voll und trinkt das dargebotene Glas Waffer bagu." Gehr intereffant ift es auch, daß im Driente bie Meinung exiftirt, bas Rauen bes Daftix beforbere ben haarwuchs und schuge durch Berurfachung eines allgemeis nen Wohlbefindens bes Organis: mus auch bie Saare vor bem Ausfallen. Die Infel Chios, auf ber der Maftix in 23 Mastixdörfern gefammelt wird, beißt bei ben Turfen Satis-Adafine, die Maftix-Infel.

X. Landerer in der Bonpl.

Melbourne erweitert fich in jeder Arten fich am beffen gu lebenben

Binficht unter ber umfichtigen Leis tung feines Directore herrn Dr. F. Muller von Jahr zu Jahr immer mehr. Rach bem und vorimmer mehr. liegenden Jahresberichte vom Jahre 1860 (publicirt am 10. 3an. 1861) fteht ber Garten mit einer febr großen Anzahl von botanischen und anderen Garten Europa's, Nord= und Gubamerifa's, Indien zc. Berbindung. Go wurden im voris gen Jahre von genanntem Garten 50,920 Portionen Samen vertheilt. Un jungen Pflangen murden abge= geben 31,455 Stud, darunter Taufende von jungen Samenpflanzen als Tannen, Ulmen, Pappeln, Ce-Trauerweiden Gleditschien, und andere nügliche ober Zierbaume; ferner wurden abgegeben 36,474 Stecklinge, namentlich an die öffent= lichen Garten von Bictoria, mabrend 22 Ward'iche Räften Pflanzen nach bem Auslande gefandt murben. 110 öffentliche Inftitute murben mabrend bes Jahres mit Blumen und Laubwerf ju De= corationen, wie mit Pflanzen zu wiffenschaftlichen Zweden verforgt. Dagegen erhielt ber Garten aber auch von allen Geiten febr reiche liche Gaben.

Die Rulturen gewiffer Pflanzen nehmen eine immer größere Ausbehnung an. Co find die Un= pflanzungen bes neufeeländischen Flachfes (Phormium tenax) langs des Jarraflußes und der Geen beträchtlich erweitert, um bem Bedarf nach diesem fo nüglichen Producte ju genugen. Das Phormium ge= beibt an folden Orten am beften, bie für die Rultur anderer Bemachfe nichts taugen.

herr Dr. Müller ließ es fic fehr angelegen fein, in vielen Theilen des Gartens Seden von ben verfchiedenartigften Gehölzarten angu-Der botanische Garten gu pflangen, um zu erforichen, welche

Befriedigungen um Garten unb Kelber eignen. Go murben Beden angelegt von ben fachligen Acaciaund Haken-Arten, bon ber Dfage-Drange, Dornen, Genista canariensis, ben fubafrifanifchen Ceanothus und bergl. mebr. Der weiße Maulbeerbaum mirb in Maffen burch Stedlinge vermehrt und angepflangt. Der blaue Gummibaum (Eucalyptus robusta), beffen Solz von fo großem Rugen ift, ift für bas Land von ungeheurem Berthe, weshalb man ihm auch die größte Aufmertfamfeit fchenft. Bereits ha= ben große Ausfuhren biefes Bolges im vorigen Jahre ftattgefunden. Auftralien besitt eine große Auswahl ber fconften und nüglichften Solgarten. wovon bie nächstjährige große Inbuftrie-Ausstellung in London Beweise liefern foll.

Dit allen Gewächfen, bie im Lante noch unbefannt fint, biefem aber von nur irgend welchem Rugen werden konnen, werden Berfuche angestellt, mabrend biejenigen Pflangen, die als Rug- ober Zierpflanzen allgemein befannt find, in Daffen angevflanzt merben. Auf biefe Beife fucht die Direction bes botanifden Gartens in Melbourne ben Garten zu einem ber nüglichsten Inftitute zu machen. Wie fehr bas Dublifum von bem Garten eingenommen ift, geht aus den 204,059 Personen bervor, bon benen ber Barten mabrent ber Conntage im vorigen Jahre befucht worden ift.

Personal-Hotizen.

Berr Profeffor 23. S. be Briefe, Director bes botanifchen Gartens zu Leiben, ber befanntlich im October 1857 auf Roffen ber Mieberlandifden Regierung eine

rudgefehrt. Dach einem furgen Aufenthalte in England und Frantreich reifte Berr be Briefe mit ber "Overland-Mail" und berweilte querft einen Monat auf Ceplon, um fich baselbft mit ber Rultur und Bearbeitung bes im Sandel fo bod= geschätten Caffee's vertraut machen. Die Bauptzwede Reife des Berrn be Briefe maren:

1. Renntniffnahme von bem Buftand aller großen Rulturen in Dftin= bien, besonders berjenigen auf Java, die für den niederländischen Sandel von ber größten Wichtigfeit find.

2. Die Ratur bes Bobens gu ftubiren und benfelben, wenn mog=

lich, zu verbeffern.

3. Den Rulturen eine neue und größere Ausdehnung ju geben und Berbefferungen bei denfelben veranlaffen, und

4. Reue nugbare Fruchtforten einzuführen und biefen eine allge= meinere Berbreitung zu verschaffen.

Muf Sava bielt fich Berr be Briefe bie langfte Beit auf und burchforschte biefe große Infel nach allen Richtungen. Er befuchte nach und nach alle Begenben, wo Caffee und Indigo gebaut wird. Studium ber Rultur und ber Rrantbeiten bes Pabi (Reis) ließ fich be Briefe befonders angelegen fein.

Rachbem bie Infel Mabura in allen Richtungen burchforicht mar, begab fich Professor de Briefe nach ben Moluffen. Bu bem Besuch biefer Infel wurde ihm ein junger fenntnigreicher Mann, Berr 2. 5. Servatius, als Gecretair beiges geben, zugleich aber fchloß fich ibm herr Garteninfpector 3. E. Tens= mann an, um fich Renntniffe von ber Baumwollfultur zu verschaffen. Diefe brei Reifenden verliegen Sourabaija im December 1849 und nachdem fie die Infel Timor wiffenschaftliche Reise nach Java (Roepang und Timor Delbi) besucht antrat, ift Anfang Mary d. J. ju- hatten, erreichten fie bald bie Inalle Muscatbaum Pflanzungen auf unter ber Berricaft eingeborner Lonthoir (große Banda-Infel) und Reira. hierauf burchfreugte man Die Infel Umboina nach allen Rich: tungen, befonders um bie Cacao= Rultur ju ftubiren. Der Gouver: neur ber Molutten-Infeln, Chevalier Goldmann, ichlog fich Berrn de Briefe auf feinen Ercurfionen an, man besuchte nach und nach Saparua, bie fübliche Rufte naa Ceram und bie Ebene von Mafarifi.

Nach Umboina gurudgetebrt, ichiffte fich herr be Briefe auf ber ibm von ber Regierung zur Disposition gestellten Corvette "Pallas" nach der Insel Boerve ein. Er paffirte die Infel Amblaaum, die Meerenge Manipa, fuhr bann lange ber Dft= füste von Boeroe, durchstreifte nach allen Richtungen bie Ebene von Rajeli, letter Zeit für eine euro: paifche Colonisation empfohlen, ju welchem gleichen Zwede bie Reifenden auch die subliche Geite ber Infel Boeroe und Dfi besuchten. Nachdem begaben fie fich nach Ternate, Tidore, bann nach bem weftlichen Theile von Salmabeira, eine noch wenig gefannte Infel, bis jum Jethmus von Dodinga. Auf diefer letten Infel fanden fie ausgebehnte und fruchtbare Ebenen.

Auf dem Steamer "Etna" fchiff: ten fie fich bann nach ber Infel Batjan ein, wichtig burch ihre Steinkohlenproductionen, und von biefer Infel fegelten fie nach Mine= haffa de Menado, im Norden von Celebes. Diese Infel murbe im Intereffe ber Rultur bed Caffee:

baums genau untersucht.

nern Java's, namentlich die foge- Limminghi Lind.

feln von Banda, befuchten faft nannten unabhängigen Provingen Mit bem Befuche ber Dringen. nordweftlichen Rufte von Borned, ber Pabangfden Bovenlanden (gebirgige Landftreden im Innern von Sumatra auf ber Oftseite) und bes Diftrictes von Benfoelen befclog herr de Briefe feine interef= fante Reife.

> Mit großem Berlangen erwartet man nun von ben Resultaten ber so eifrig unternommenen Korschun=

gen zu bören.

Rach ber Flore des Jardins).

Berthold Seemann's Reisebeschreibung über bie von ber fonigl. englischen Regierung veraulaßten Untersuchung ber Biti= ober Fiji=Infeln, wird noch im Laufe biefes Jahres bei bem erften Ber: leger Londons, Berrn John Dur= ray, ericheinen. (Bonpl.)

+ Berr Geb. Medicinalrath Profeffor Dr. Wenderoth, Director bes botanischen Gartens gu Marburg ift am 5. Juni gestorben.

+ Die Gartenfunft wie die Bo= tanif im Allgemeinen, aber naments lich Belgien, hat durch den Tod bes Grafen Allfred de minghe einen berben Berluft er= Alfred de Limminghe litten. ftarb im April b. 3. zu Rom burch bie Rugel eines Meuchelmörders. Er war der zweite Gobn des gleich= namigen Grafen und befaß auf bem Schloffe zu Gentinnes (bei Bar: bais, Brabant in Belgien) eine mit vielen Roften gufammengebrachte zusammengebrachte Bibliothek, reiche Herbarien und 3m zweiten Gemefter bes Jah- eine vorzügliche Sammlung lebenber res 1860 besuchte der gelehrte Pflanzen. Mobrere Pflanzenarten Reisende einige Gegenden im In- führen feinen Ramen, wie Chysis Heber echt hollander Blumenzwiebeln

erschientso eben Preis-Courant No. 24, bei niedrigsten Preisen (als Spacinthen, gefüllt und einfach, in sortirten Farben à 100 Stück 31/3 bis 61/3 Thir.; Tulpen beegl. 1-11/2 Thir.; Erocus 10 Ngr.) bennoch vorzügliche Baare. Größere, bis Ende Juli eingehende Comsmissionen lasse direct von Holland expediren und gewähre 10 pCt. als Frachtvergütung.

Außerdem enthält biefer Catalog bie neuen Anschaffungen für's Freiland und Glashaus. Auf Bunfch fteht berfelbe nebst ben noch gultigen Ro. 21 und 23 (zusammen 150 Sorten) franco und gratis

gu Dienfteu.

Planit, bei Zwidau in Sachfen.

6. Geitner.

Ausverkauf von seltenen Pflanzen.

Anhaltende Kränklichkeit hat mich zu dem Entschluffe gebracht, meine ganze Pflanzensammlung, besonders Palmen, Farnen. Blattpflanzen 2c. so rasch als möglich, einzeln und in Particen, außerst billig zu verkaufen. Resteltirenden steht umgehend und franco ein Berzeichniß zu Dienst. Nachfolgende sind eine Zierde jedes Gemächshauses.

Araucaria excelsa, 13 bis 14 Fuß hoch, 8 Fuß Kronendurchmeffer, ein wunderbar schönes, imposantes Exemplar (vor 3 Jahren für

250 Thir. angefauft) 110 Thir.

Banksia grandis, alter Driginalstamm, 10 Fuß hoch 15 Thir.

Urania speciosa (Ravenala madagascariensis), riefigee Exemplar, viele Bermehrung liefernd, 30 Thir.

Coratozamia robusta, eins der größesten Exemplare, Stamm 11/2' hoch, 8" im Durchm., 8 prachtv. Wedel bis zu 6' Länge, 40 Thr.

Dion edule, Prachteremplar, Stamm 2 Fuß hoch, 2 Fuß 8 Boll im Umfang, 7 Webel von gegen 4 Fuß, 60 Thir.

Elate sylvestris, imposantes Eremplar, 35 Thir.

Orchideen, meist vor 5 Jahren importirt, ftart blübbar (Stanhopea, Cattleya, Mormodes, Oncidium etc.), 25 Stud 20 Thir.

Baumfarnen, in alten und jungen Exemplaren, erstere mit schönen Stämmen, von letteren in fraftigen, mehrjährigen Pflanzen 14 Species zu 5 Thir.

Melocactus comm. caracasanus, fehr fartes Driginal, alljährlich

blubend und Samen tragend, 10 Thir.

Außerdem viele andere Palmen, Farnen, Caladien, Philodenbron, techenische, officinelle und Blattpflangen.

Dr. Brinckmeier's Garten in Braunschweig.

Ein fräftiges Exemplar der Levistona chinensis (Latania borbonica), ca. 10 Fuß hoch, ist wegen Mangel an Raum billig zu verkaufen. Nähere Auskunft ertheilt auf portofreie Anfragen der Runstgärtner Lübecke in Rehien bei Perleberg in Preußen.

Aultur - Pemerkungen

នេះដែលប៉ុន្មាន មាន មានចាំមាសា ខាង ស្នាំមាន ស្រុកម៉ែង។ ស្នាស់បើ traction of the contract of th

einige schwer zu durchwinternde Wasserpflanzen.

Seit Ginführung ber Victoria regia bat bie Rultur ber verfchiebenften Bafferpflanzen einen ungemein großen Aufschwung genommen. Es werden jest in ben Warmhausaquarien ober Bictoria = Saufern Arten von Wafferpflanzen mit Leichtigfeit fultivirt, die man porher in folder Ueppigfeit zu fultiviren außer Stande mar. Mit welcher Leichtigfeit gebeiben in folden Saufern jest nicht alle Nymphaen Arten, ferner bas berrliche Netumbium speciosum, bas man früher mit vieler Mühe in Diftbeeten in barin ftebenben Baffergefagen nur felten gur Bluthe bringen fonnte. Wie ungemein wuchern nicht in biefen großen Baffins bas Hydrachlaeis Humboldii Rich. (Limnocharis), ber Pistia occidentalis Bl. (P. Stratiotes I.), the Eichhornia speciosa Kth. (Pontederia crassipes) u. a. Go leicht nun aber auch die meiften Bafferpflangen während bes Sommers machfen und fich vermehren, ebenfo fcmer laffen fich mehrere Arten burchwintern, und hierher gehören namentlich bie beiden lettgenannten Pflangen, nämlich die Pistia und Eichhornia, über beren Rultur wir einige Borte bier mittheilen mochten. Bei ber jest herrschenden großen Liebhaberei fur Zimmeraquarien find es biefe beiden Pflanzen gerade bie fo febr häufig gur Ausschmuckung ber Aquarien verlangt werben, Die jedoch in fast allen Barinereien, mo fie fultivirt werden, im Frühjahre nur febr felten zu erhalten find, weil biefe beiden Pflanzen febr fcwer in genugender Bermehrung und in gefundem Buftand burch ben Binter zu bringen find.

Die in ben Garten am meiften fultivirte Art ift bie Pistia Stratiotes L., die von Blume aber in feiner "Rumphia 1, 79" als eine neue Art: P. Turpini betrachtet worden ift, Die ber P. occidentalis Bl. ungemein nahe fteht*). Nach Schott bilvet Die Gattung Pistia bie Gruppe ber Ambrosiniene, eine Abtheilung ber Aroideen, mabrend andere Autoren fie ju ben Aroideen und Lemnaceen gablen. Rlogich befdreibt in feiner intereffanten Arbeit über Pistia (Giebe unten Un= merfung) zwei Gattungen: Apiospermum (Pistia obcordata), Limnonesis (P. commutata Schleid. und eine neue Art L. Friedrichsthaliaua) und Pistia mit 18 Arten (zusammen früher Pistia Stratiotes L. bilbend.)

នាំ នេះស្រាល់ រដ្ឋមានមាន រាជននៅ ស្រី ស្រស់ ខេត្ត ស្រស់នៅ ស្រាស់នៅ *) Ueber bie Gattung Pistia und beren Arten sind mehrere aussührliche Arbeiten erschienen, so z. B. von Dr. M. J. Schleiden, Bemerkungen uber bie Species von Pistia. Allgem. Gartenzig, von Otto & Diefrich, VI, p. 17.—Ueber Pistia Turpini Bl. insbesondere, von Dr. Karl Koch, bot. 3tg. 10 Jahrg. p. 577.— Ueber Pistia, von Dr. J. K. Klopsch, Berhandlung ber K. Acab. der Wissenschaften zu Berlin. 1853.

Dbaleich bie Viftien nur febr fleine unscheinbare, an ber Bafis ber rosettenartig gestellten Blätter befindliche Blumen erzeugen, fo find biefe Pflanzen bennoch eine allerliebste Erscheinung und gereichen jedem Bafferbaffin gur großen Bierde. Um beften laffen fich die Pflangen, beren Blatter ein frifches bellgrunes Colorit haben, mit jungen Salatpflanzen vergleichen. Wie bie Blätter find auch die langen, weichen, feberartigen Burgeln an ben Pflangen eine Bierde berfelben. - Bleich vielen Bafferpflanzen, fo haben auch Die Piftien eine weite geographifche Berbreitung, fie find fast über bie gange Erbe verbreitet. In Amerika findet man fie bis hinauf nach Louisiana und Mord = Carolina, ferner finden fie fich im nördlichen Afrita, im Niger und im Guben von Port Ratal. In ben warmen Gegenden von Indien fcheinen bie Pistia allgemein zu fein; auf ben Malapischen Inseln, auf ber Infel Antigua (Dftindien) ift die Piftie in jedem Gemäffer in Menge vorhanden, auch pflegt man fie bafelbft, wie Patrick Brown erzählt, in Bafferbehaltern, indem bie Pflangen bas Baffer flar und frifch erhalten. In vielen ftebenden Bemaffern Bestindiens bededen die Piftien gleich unferer einheimischen Lemna bie Dberfläche bes Baffers. Bei une bin= gegen gebeiben fie am beften in einem Baffer Baffin in einem Barmhaufe, obgleich fie auch mahrend eines beigen Sommers recht gut im Freien fortwachsen. Die Bermehrung ber Pflanze vermittelft Ausläufer, Die fammtlich junge Pflanzen bilben, ift eine ungemein ftarte und ift es gang gleich, ob bas Baffer in bem fie machfen, mehrere guß ober nur einige Boll tief ift. Ift das Waffer tief, so geben die Burgeln nicht bis auf den Grund des Bassins, sondern die Pflanzen schwimmen auf bem Baffer. Cultivirt man jedoch die Pflangen in flacheren Gefäßen, fo bag bie Burgeln in bie Erbe geben fonnen, fo erreichen bie Pflangen eine bedeutendere Große und ein weit üppigeres Aussehen als folche, Die nur umberschwimmen. Babrend bes Commers befinden fich die Pflanzen in großer Ueppigfeit, aber gegen Berbft fangen fie allmälig an gu welfen und zu vergeben. Che es nun fo weit mit ben Pflangen fommt, ift es gut, wenn man fraftige Exemplare von ber jungeren Generation auswählt und eine Angahl bavon in etwa 4-6 Boll tiefe Mapfe, angefüllt mit einer nahrhaften Schlammerbe, einpflanzt und ben Rapf bann in ein Barmbaus, fo nahe als möglich unter bie Fenfter ftellt. Sier machfen bie Pflangen noch eine Zeit langfam fort, bis endlich, etwa um Beihnachten, ein ganglicher Stillftand bes Bachethums und jugleich ber Beitpunkt eintritt, mo bie Pflanzen meift tobt geben, wenn man ihnen nicht viel Aufmertfamteit widmet. Die Blatter fangen an gu faulen, bie Pflangen werden immer fleiner und vergeben endlich gang, namentlich wenn es fic ereignen follte, bag bie Baufer mabrend mehrerer Tage ber Bitterung wegen jugebedt bleiben muffen. Bemertt man, daß die Pflangen immer mehr und mehr gurudgeben, fo ift es rathfam, einzelne in frifche Erbe umgupflangen und fie mit einer Glasglode gu bededen, und fobald fich wieder neues leben bei ben Pflangen zeigt, fie in ein Befag mit Baffer, boch bem Glafe fo nabe als moglich, ju ftellen. Bilden fich erft wieder neue Austäufer, fo tann man auch faft ficher rechnen, baß bie Pflangen fortwachfen werben, wenn fonft tein besonderer Umftand eintritt. Die Pflanzen in größeren Baffergefagen ohne alle Erde übermintern gu wollen, burfte unferes

Grachtens, wohl nur felten gelingen, benn bie Pistia ift jebenfalls nur eine einiabrige Pflange. - Dbgleich bie Piftien alljährlich reichlich Gamen liefern, fo fceint bennoch bie Bermehrung ber Pflanze burch Samen auch eben nicht leicht, benn nur erft einige Dale batten wir bas Glud funge Pflanzen aus Samen erzogen zu haben. Wird ber Same langere Beit außer'm Baffer aufbewahrt, fo verliert er fehr bald feine Reims fraft. Das Befte, ibn feimen ju laffen, ift wohl, ibn fofort nach ber Birmedin fluren erent. Reife auszufäen.

Gine andere, fast noch schwieriger zu fultivirende Pflanze als die Pistia, ift bie Eichhornia speciosa Kth. (Pontederia azurea

Swtz. P. crassines Mart.)

Die Eichhornia speciosa gedeiht fowohl in einem Waffergefaß mit Erbe als auch fdwimmend auf bem Baffer gleich gut mabrend ber Sommermonate. Sie bedarf zu ihrem Gedeihen feiner Erde, fondern fie ichwimmt auf bem Baffer; ihre gablreichen Burgeln reichen nicht bis auf ben Grund ber größeren Baffins, biefe find theilweife bick und fleischig und mit einer Menge im Baffer horizontal abstebender blauer Fiedern befleidet, fo daß die Burgeln ein feberartiges Aussehen baben. Ronnen die Burgeln ben Erdboden in einem Baffin erreichen, fo merben bie Pflanzen um fo größer und üppiger. Bie bie Pistia-Arten treibt auch Die Eichhornia eine Menge Ausläufer und vermehrt fie fich auf diese Beife ungemein ftart. Aber trot ber großen Bermehrung, die man von diefer Pflanze zu erzielen im Stande ift, halt es oft febr fcmer, fie burch ben Winter zu bringen. Ende December ober Januar fangen gewöhnlich die im Frühherbste in Topfe gepflanzten Pflanzen zu welfen an und ein Blatt schwindet nach bem anderen babin. Das beste Mittel, die Pflanzen zu erhalten, ift auch bier wieder. Dies felben in andere Topfe mit frifcher Erde gu verfegen und fie unter einer Glasglode, bem Glafe fo nabe als möglich zu fiellen, wo fich bann bald neue Wurzeln und ein neuer Trieb bei ben Pflangen zeigen werben. Erft wenn fich junge Ausläufer bilben, barf man bie Pflangen in ein größeres Befag mit Baffer fegen, wo fie fich bann febr balb erholen und üppig fortwachsen werben.

Bericht

die Versuchs - Kulturen des Jahres 1860, welche von Seiten bes Borftandes bes Bereins fur Gartenbau in Schleswig, Solftein und Lauenburg veranstaltet wurden.

(Shluß.) Nigella hispanica fl. albo und Nig. hisp. fl. atropurpureo, awei neue, aus England eingeführte Barietaten bes alten blaubluhenden Schwarzfummel ("Jungfrau im Granen", "Grethel im Bufch"). Die 22*

erstere mit ihren unscheindar weißen Blumen ist eine unbedeutende Erscheinung, während die andere mit tiefbraunvioletter Färbung allerdings den Reiz der Neuheit darbietet, und auf Blumen-Rabatten, wo die einzelnen Pflanzen zu sehen sind, wohl einen Plas verdient.

Nierembergia calycina alba gleich ber Stammart eine febr gierliche Erscheinung, febr lange und bantbar blubent, aber wegen ber Bartheit nur fur Topffultur und feine Schmudbeete (g. B. zwischen

Stein-Ginfaffungen) geeignet.

Phacelia tanacetisolia alba. Wenn schon die Stammart ihres sperrigen, verworrenen Buchses und der ziemlich unscheinbaren Blüthen wegen sich wohl nur geringen Beifalls erfreuen mag, so ist diese angespriesen Reuheit, bei der die Blüthenfarbe in ein schmuziges Weiß

übergegangen, ficher noch weniger gu empfehlen.

Phlox Drummondi Louis Napoleon und Phl. Drum. Victoria Regina. Auch die Nordamerikanische Handelsgärtnerei beginnt jest Reusheiten auf den nach allem Fremden begierig haschenden deutschen Markt zu senden. Diese zwei dorther mit besonderen Anpreisungen gekommeznen angeblich neuen Phlox-Barietäten lieferten Blumen, wie sie vor 15 Jahren etwa in Deutschland sich als Neuheiten hätten zeigen dürfen, die eine in der Weise des Phl. Dr. Leopoldi, die andere in verschiedenen rothen Nuancen. Bon unsern deutschen reellen Samenhandlungen sollte man doch billiger Weise erwarten dürfen, daß sie, wenn sie im vorigen Jahre selbst getäuscht worden, in diesem Jahre den Gegenstand der Täuschung aus ihren Berzeichnissen heraus und der verdienten Berzesschneit überwiesen.

Schizanthus grandiflorus oculatus. Eine fcone neue Barietat von Sch. pinnatus, welche fich burch größere mit einem bunteln Fleden

gezeichnete Blumen unterscheibet.

Tropaeolum majus var. Tom Thumb Yellow und Trop. maj. T. Th. Beauty. Zwei neue Barietäten ber zwergigen, rankenlofen Kapuzinerkreffe, von benen die erstere rein gelbe, die andere gelbe mit braun gestedte Blumen trägt. Gleich ber im vorigen Jahre angebauten rothen Zwerg-Barietäten auch zur Topffultur und zur Gruppenbildung zu verwenden.

Anagallis grardiflora var. Eugenie und Anag. gr. var. Napoleon lieferten verschiedene schöne Barietäten in fehr verschiedenen Farben, als hellblau, rosa, ziegelroth, fleischfarbig u, f. w., wie biese schon feit langerer Zeit unter verschiedenen Ramen gezogen werden.

Antirrhinum maj. var. Crescia (Cretia?). Gine ziemlich beständige Form von Comenmaul mit febr großen, breitlippigen, glanzend ziegelrothen

Blumen.

Campanula carpathica fl. albo. Diefe Glodenblume ift eine ber besten Arten; ihr niedriger Buchs, die zahlreichen, den ganzen Sommer über erscheinenden großen Blumen (bei der Stammart von schoner hellblauer Farbe), das gute Ueberwintern machen sie auch zu einer fehr schapbaren Einfassungspflanze um höhere Gruppen. Eine weiße Farben, Barietät fann demnach wohl als eine Bereicherung augesehen werden. Unter den Sämlingen blübten einige schon im ersten Jahre, die meisten

fire a fire of the fire of the fire

freilich blau, aber boch auch eine weiß, bie nun gur Bermehrung bie. nen foll.

Dianthus collinus. Diefe schon längst bekannte Relfen-Art wird neuerdings auch als Zierpflanze empsohlen. Allein ber schmächtige Buchs, bie kleinen unbedeutenden rothen Blumen werden ihr schwerlich

viel Liebhaber verschaffen.

Spergula pilifera. Diese längst bekannte, nur wenige Joll hohe, ausbauernde Pflanze mit sehr feiner, schöner grüner Belaubung und ganz kleinen weißen Blümchen wurde neuerdings von England aus zur Bildung von Nasen, der nie geschoren zu werden brauchte, empsohlen und der Samen zu hohen Preisen ausgeboten. Wenn nun auch diese Anpreisung so ziemlich nur auf eine Gelospeculation hinauslief, da ein größerer Rasen von dieser Miniatur-Pflanze angelegt, enorme Rosten und Mühen verursachen, auf ungeeignetem Boden, oder in sonniger Lage auch sehr bald lückenhaft werden dürste, so mag doch diese in der That zierliche Pflanze zu andern Zwecken, z. B. zu seinen Einsassungen, für Steinparthien u. s. wohl empsohlen werden. Sie scheint indessen mehr Schatten zu lieben und im Winter ziemlich empfindlich zu sein.*)

Bier . Grafer.

Agrostis nebulosa, ein fehr zierliches zu feinen Sträußen verwendbares Gras, das indeffen in den hier gebauten Eremplaren wenigftens mit A. pulchella wohl gleich fein durfte.

Briza virens. Diefes ebenfalls febr zierliche Bittergras zeigte auch

teinen erheblichen Unterschied gegen B. minor.

Bromus brizaeformis tam bei bem ungunftigen Better nicht gur

völligen Entwicklung.

Tricholaena rosea brachte gleichfalls nur bei ber Copf-Rultur Blüthen, bie mit ihrer ichonen rothlichen Farbe und leichtem Sabitus eine wunschenswerthe Bermehrung bes Materials für Immortellens Strauße abgeben.

Ginige andere neuere Sommer-Gewächse.

In ben Jahresberichten für 1857 und 58 ift schon auf die besteutende Berbesserung hingewiesen, welche in den letten Jahren wiederum auch die schon seit langer Zeit kultivirten sogenannten Flor-Blumen ersfahren haben. Der Eifer der Züchter ist bei den erlangten Erfolgen nicht stehen geblieben; es sind vielmehr abermals neue sehr gute Bariestäten und Formen anzusühren und zu empfehlen.

Unter ben Uftern find zunächst die neuen Farben zu nennen, in welchen nun auch bie Anfangs nur lafurblau auftretende von Gottholbt

gezüchtete Riefen=Raifer=Ufter erfchienen ift.

Auch die in dem letten Bericht noch als zu unbeständig erwähnten neuen Formen haben fich jest fixirt und bedeutend vervollkommnet.

Die Ringels (Rronens, Rrangs, Cocardens, Couronné-) Aftern

^{*)} Bu Einfaffungen und zu fleinen Becten febr geeignet. Auch gebeiht biefe Pflanze in gang freien, fonnigen Lagen febr gut. E. D-o.

bieten jest in ber That eine frappante Schönheit, wenn bie regelmäßig breitbanbförmig gefärbten Blumen eine rein weiße Mitte und einen fcarf abgegrenzten farminrothen, ober bunkelvioletten Rand zeigen.*)

Die Chrysanthemum=3werg=Aftern erreichen nur etwa 1 Fuß Höhe, bringen aber ihre fehr großen und schön gefärbten Blumen an ben zahlreichen Nebenzweigen alle in gleicher Höhe, so daß man sehr

gute Gruppen bavon bilben fann.

Die Ranunkel=Zwerg=Aftern haben kleine zierliche Blumen, beren sehr kurze einzelne Randblumchen eine muschelförmige Fullung hervorbringen, und find umgeben von ftark ausgebildeten grunen Hullsblattern.

Unter ben zuerst von Truffaut erzogenen, nun aber auch in Deutschsland vervollsommneten Paoniens (Perfection) Aftern find ebenfalls eine Reihe sehr schöner neuer Farben entstanden, so daß diese Gruppe wohl die größte Mannichfaltigfeit der Karbung bei sehr ebler Tracht

und Bluthenbildung zeigt.

Unter den Sommer-Levcopen ist eine neue Form, die Vonquet-Levcope aufgetreten, welche sich dadurch auszeichnet, daß die Pflanzen nur eine geringe Höhe (etwa 9–10 Joll) erreichen, aber von unten an reich verzweigt sind und die zahlreichen Blüthen in langer Folge hervordringen. Dabei schlagen sie sehr gut in's Gefülltsein. Neben die ursprünglich einzige Färdung (Carmin) sind nun auch andere gestreten. Für Gruppenbildung ist diese Varietät ganz besonders zu emspfehlen.

Die Raiser Levkopen scheinen hier nicht so viel bekannt und benutt zu sein, als sie es verdienen, da sie für unsere kurzen Sommer besondere Borzüge bieten. Die frühblühenden Varietäten derselben lösen die Sommer-Levcopen ab, die spätblühenden können aber bei und mit Bortheil anstatt der Winter-Levcopen verwandt werden, welche bei und nur selten im ersten Herbste noch Anospen zeigen, so daß man gewöhnlich genöthigt ist, die Pflanze auf Gerathewohl einzunehmen, und also darunter eine Menge einsacher durchwintern muß. Die für die Ueberwinterung bestimmten Kaiser-Levsopen säet man erst im April oder Mai aus, so daß sie erst zu Ansang Septembers Knospen zeigen. Die gefüllten Exemplare werden dann sofort eingepflanzt, gleich Winter-Levscopen behandelt und liesern einen sehr schönen Frühlingsstor, sahren aber bei guter Pflege (Abschneiden der verblühenden Zweige), Gießen mit Dungwasser bis zum Herbst mit Blühen fort.

Die Zwerg: Winter-Levkope, von welcher freilich bis jest nur erst eine brauchbare Barietät (Carminroth) bekannt ist, verdient gleichfalls alle Empfehlung, da sie sich ebenfalls schon früh im herbste zeigt und die gedrungen gewachsenen Pflanzen eine große Menge schöner

Blumen bringen.

Blatt- und Decorations-Pflanzen.

Cosmophyllum cacaliaefolium ift eine der beften neuern Detorations-Pflanzen, die als Steckling im Mai ausgepflanzt an gunftiger

^{*)} Dies ift aber bei uns nur felten ber fall gemefen.

Stelle bis jum herbste eine bobe von 6-8 Fuß erlangt. Die eigenthumlich geformten, fammtartig hellgrunen Blätter erreichen babei eine Größe von $1^{1/2}$ —2 Fuß und haben einen apfelartigen Geruch.*)

Farlugium grande (Senecio Farlugium), eine bem huflattich nahe verwandte Pflanze, beren große glanzendgrune Blatter mit runden gelben Fleden geziert find, halt unter einiger Bededung gut im Freien aus und erlangt erst bei biefer Behandlung feine volle Schönheit. Neuerdings ift ein Pendant dazu erschienen, eine Barietät bes ächten huflattich (Tussilago Farfara), welche weißgeschedte Blatter hat.

Jochroma Warscowicszi erlangt im freien Grunde eine beträchtliche Größe und bringt bie ichonen blauen, Fuchsten abnlichen Bluthen

in großer Menge bervor.

Saccharum officinarum und violaceum (Zuderrohr) find jum Auspflanzen auch bei uns geeignet, ba felbst in bem verwichenen kalten Sommer junge Pflanzen bis jum herbst eine beträchtliche Größe und

Ausdehnung erreichten.

Andropogon formosum ift ein neues, fehr icones, ausbauernbes Gras, welches in ben freien Grund gepflanzt eine Sobe von 4 bis 5 Fuß erreicht und wohl als Pendant zu bem ichönen Pampas-Gras bienen kann. Die Mittelrippe ber langen und breiten iconen über-

hängenden Blätter ift roth gezeichnet.

Panicum capillare endlich mag noch erwähnt werden als eine sehr becorative einjährige Grasart, welche sich besonders dazu eignet, Canna-Gruppen einzusassen. Die sehr zahlreich erscheinenden, 2—3 Fuß höhe und sast eben so viel Breite erlangenden Blüthen-Rispen bilden bald einen dichten Kranz und contrastiren mit ihrer feinen Berzweigung sehr gut gegen die massigen Blätter der Canna, oder ähnlicher Gewächse. Der Samen wird im Mistbeet ausgesäet. Die jungen Pflanzen erstragen das Bersehen sehr grt. Pflanzt sich auch von selbst durch Sasmen-Aussall fort.

Bemerkungen

über die Vegetations - Verhältnisse Mormegens,

von Dr. S. R. Göppert. **)

Das Ronigreich Norwegen macht befanntlich ben weftlichen und nördlichen Theil ber ffandinavifchen Salbinfel aus. Die füblichfte

Des ift bies eine ziemlich alte Pflanze, die im Jahre 1844 zuerst vom bot. Garten zu Homburg aus als Planta ignota verbreitet wurde und jest wieder als neu pervorgesucht worden ift. Ihr richtiger Name ift Ferdinanda eminens. E. D-o.

^{*)} Bir eninchmen biefe bochft lehrreichen "Bemerkungen über bie Begetations-Berhältniffe Norwegens" einem uns von dem fehr geehrten Herrn Berfaffer gutigft überfandten Separat-Abbrucke aus den Berhandlungen der "ichlesischen Gefellschaft für vaterlandische Kultur, vom Jahre 1860", deren Präses ber Berfaffer ift.

Spige Norwegens, bas Borgebirge Lindesnas, liegt unter bem 57° 57' 45" und die nördlichfte, bas Nordkap, unter 71° 11' 40" nördlicher Breite.

Meine Reife, tie ich in Gefellschaft meiner Freunde und Collegen der Herren Löwig, Römer und Schulze, unternahm, führte uns bis zum 62° 40° und währte in Norwegen selbst 25 Tage, während welcher Zeit etwa 250 Meilen zurückgelegt wurden. Sie erstreckte sich von Christiania über die Ningerige an den Nandfjord. Bon da über Huerdal über das Fillesjeld nach Lärdalfören, am östlichsten Ausläuser des Sogne-Fjord; vom Sogne-Fjord über das wunderbar romantische, mit zahlreichen großartigen Wasserfallen geschmückte Nero-Fjord nach Gudwangen und das Plateau von Bossewangen an den Hardanger-Fjord, von da nach Bergen und längs der Küste die Molde durch das durch seine wilde Schönheit mit Recht berühmte Nomsbalen, Gudbrans-

balen, Dijofen-Gee, Chriftiania.

Der Flacheninhalt bes Landes mit Inbegriff fammtlicher Infeln lange ber gangen Rufte, fowie ber gabllofen Landfeen und Stube, jes boch mit Ausnahme ber Meerbufen, beträgt ungefähr 5800 geopraphifche Duadratmeilen. Bon biefer ungeheuren ber Balfte Deutschlands gleich: fommenden glache liegt faft ber größte Theil über ber absoluten Sobe von mehr als 2000 Fuß, wohl mehr als 1000 Quadratmeilen in ber Bobe von 3000-7500 Fuß, welche Bobe wenigstens ber Sneehattan auf bem Doverfielb erreicht, ben man bis jest mit als ben höchften Berg Norwegens betrachtete. In neuester Zeit hat man jedoch im Stift Bergen in bem alpenformigen, an 100 Duabratmeilen großen Jotunfjelde, bis zu welchem die Ausläufer bes Sogne-Rjord reichen, noch Gipfel entbedt, Die bis ju einer Bobe von 8500 Rug über bem Meere anfteigen. In ber Rabe jener Soben befinden fich Gletfcherfelder von 20-30 Duadratmeilen, wie sie in Europa nirgende mehr vorfommen. Wenn man aber Norwegen fich etwa als ein von boben Bebirgotetten burchzogenes land vorftellt, wie es und bieber bie meiften Rarten zeigen, fo murbe man in einer gang falfchen Unficht von ber wahren Beschaffenheit bes Landes befangen fein. Um naturgemäßeften benft man fich bas gange Land als eine zusammenbangenbe Bebirgemaffe, welche fich allmälig gegen Gudoften fentt und überall von Thalern ober gewiffermagen Spalten eingeschnitten erscheint, Die fich im Often von Norden nach Guben erftrecken, wie benn bas langfte berfelben, Ofterbalen, zugleich bas Bett bes bedeutenoften Fluffes in Norwegen, des Glommen, eine Lange von 45 geographischen Meilen befist. In einer Sobe von 3000-4000 Jug bilden die Bergmaffen fleinere ober größere wellenformige Plateaux, fogenannte Kjelde-Bergfelber, eigenthumliche Bildungen, Bertiefungen mit Torfmooren, Geen, abgerundete, mit Schnee und Gis bededte großere und fleinere Ruppen, beren befanntefte bas burch bie vielen fpigen Gebirge-Tinde (Binnen), bie gegen Norden bas Bange einfaffen, bochft impofante und majeftatifche Filleffeld von etwa 2-3 Meilen Durchmeffer, und bas noch großtigere, das Dovre-Fjeld. Nur bas erstere wurde von und bereift. Wegen Guben, Beft und Nordwest, wo die Dberfläche ber Gebirge nirgente eine bedeutende Ebene barbietet, grenzen bie hohen Bergrucken entweder unmittelbar an bas Meer und bilben bann baufig von faft

lotbrechten Banben begrenzte Rlachen, ober biefe fenten fich auch gegen bas Meer, ohne vorber eine Ebene zu bilben. Un ber Beftfufte laufen bie Ginschnitte ober Spalten ziemlich parallel von Beften nach Dften und bilden bie fur Norwegen fo darafteriftifden Meerbufen ober Fjords, welche in ihren letten Endigungen bei einigen, wie bem großen Gogne= Fjord, bis 30 Meilen in bas Innere bes Landes ober bis an ben Bug ber bier liegenden oben ermabnten bochften Erhebungen beffelben bringen und vorzugeweise bier als mit bem Deere ausgefüllte tief eingefchnittene Thaler erscheinend, bie großartigen Scenericen mitbilben helfen, welche Norwegens lanticaftlichen Rubm begrunden. Denn wo fanden fich, wie bier, jene von fentrechten, fich ohne Borberge 2-5000 Rug boch erhebenden Felfen eingeschloffenen Meeresarme mit ihren von folder Sobe ben ewigen Schnees und Gisfelbern entströmenden gabl-Tofen Bafferfällen, an beren Ufern unter Unberem bem erstaunten Botaniter bas munderbare Gemifch von Meeresalgen, Meerstrandpflangen (Elymus arenarius, Plantago maritima) und mabren Alpenpflangen (Saxifraga autumnalis, Rhodiola rosea, Alchemilla alpina tc.) ent: gegentreten!

Mannigfaltiger als man bisber anzunehmen gewohnt war, erscheint im Gangen bie Bufammenfegung ber Bebirge, beren nabere Schildes rung bier nicht erwartet werden wird. Gneis fann als die vorherrfcende Gebirgsart betrachtet werben, oft burchbrochen von eruptiven Befteinen, abmechfelnd, boch in überwiegend geringeren Berhaltniffen, mit ben verschiedenen Modificationen froftallinifcher Schiefer, filurifcher und bevonischer Gefteine. Rundliche Formen ber bochften Berge malten bor, und nur im höheren gegen Rorden gelegenen Theile, im Rords lande, und in ber von une besuchten Umgegend von Molde, bem Romes bale, erinnern gadige Formen berfelben an bie fo munderbaren gers riffenen Gipfel und Borner ber Alpen. Diefer wenig burchlaffenbe, überall felfige Untergrund veranlaßt wohl auch vorzugeweife mit bie auf jeber nur einigermaßen ebenen Flache vorhandenen, fur bie flimatifden Berhaltniffe gewiß bodft bedeutungsvollen großen Moorftreden und Gumpfe, von welchen g. B. allein nur in bem 1534 Duadratmeilen großen Stift Christiania (Stift bier in bem Sinne wie Proving ober Regier .= Begirf) 901/4 Quabratmeilen vorhanden find.

Die Land-Geen überhaupt bebeden etwa 1/20 bes Landes; im benachbarten Schweben nehmen fie ein größeres Areal, ein Achtel, ein. Ungeachtet aller biefer icheinbar ungunftigen Berhaltniffe haben bie Beobachtungen boch gezeigt, bag bas Klima Norwegens nicht nach feiner geographischen Breite zu beurtheilen ift, vielmehr feststeht, bag es tein Land ber Erbe giebt, welches bei gleicher Entfernung vom Mequator eines fo milden Rlimas fich zu erfreuen habe, wie gerade Rorwegen.

In Island erhebt fich die Schneegrenze unter 650 nordl. Breite uur 2900 guß über die Meeresflache, in Gronland geht fie bei gleicher Breite icon bis an bas Meer herunter, mabrend biefe Grenze ir Norwegen nach L. v. Buch unter dem 61 ° 5200 Fuß, unter dem 62° 4860 Fuß, unter bem 67° 3600 Fuß unter bem 70° 3300 Fuß unter bem 71° noch 2220 par. Fuß über bie Meeresfläche fleigt. In Norwegen liegt zwar wohl etwa 1/38 Theil bes Landes in der Re= gion bes ewigen Schnees, jeboch berührt bie Schneegrange nicht bas Meer und murbe, wenn bas Land fich foweit nach Rorben ceftredte,

nach biefer Unnahme erft unter bem 80° bas Meer erreichen.

In den Fjords der ganzen Westfüste, ja selbst um das Nordspherum, friert das Meer nie zu und erst 2—3° nördlicher als das Nordsap kommen schwimmende Eismassen zum Vorschein, während der bothnische Meerdusen und die Ostse zufrieren. Die mittlere Jahrestemperatur am Nordsap, dem nördlichsten Punkte Europa's unter 71°, beträgt noch 0°, dagegen auf Boothia. Felix unter gleicher Breite—12,6° R. Die Westsüste Norwegens hat unter dem 63° eine ebenso hohe jährliche Mitteltemperatur als Duebest unter dem 46³/4°, und Bergen unter dem 71° hat keine kälteren Winter, als das ungefähr 12° südlicher gelegene Osen, im Winter höchstens 10–12° unter Null, und stets nur sehr vorübergehende Schneebedeckung, während in Destanas, mitten in Schweden, unter 59° 40′ nördl. Breite an einzelnen Tagen eine Temperatur von — 25° R. eintritt. In Jakutöf in Sibirien hat man schon beim 62° 50′ beim Bohren nach Wasser den Erdboden bis zur Tiefe von ungefähr 400 Fuß gefroren gesunden, und unter

bem 600 bort bort ber Kornbau auf.

In Norwegen baut man Beigen bis Inderven 640, Safer bis Salten 681/20, Roggen, fomohl Minter= als Sommertorn, bis Dyro 69°; im Kirchspiel Haffel 681/2 ° bat man fogar 22fältige Roggenernten gehabt; Gerfte in Batten in Gulbrandebalen bei 610 26' noch in 2268 Auf Bobe und bann bie Alten 700 um ben Riord, mo man gemöhnlich zwischen bem 20 .- 25. Juni fact und in ber furgen Beit von 8 Bochen bie jum 20 .- 30. August durchschnittlich 6-7faltig erntet. Die Rartoffel gebeibt fogar fo weit öftlich bis gur ruffifchen Grenze bei Badfo, etwas über 700, mabrend fie in Alten durchichnittlich 7-8faltigen und in gunftigeren Jahren 12-15faltigen Ertrag liefert. Ja fogar ber Unbau von Turnips ift in Babfo noch ziemlich allgemein, und biefe liefern bort ein Jahr um bas andere eine burch= idnittliche Ernte von 3700-4000 Pfund auf bem norwegischen Morgen Landes, ungefähr = 10,000 rheint. Duadratfuß. Berfuche mit Leinbau find in Genjen unter bem 690 ebenfalls noch geglückt, besgleichen mit Sanf unter bem 650 im Stift Drontheim. In Genjen um 690 baut man gemeinere Ruchengewächse, und in warmen Commern er: langen bier nach Blytt (Begetationeverhaltniffe in Norwegen in Sorn= foud's Urd. ffanbinav. Beitr. jur Raturgefd., 2 Th., I. Beft, 1847, pag. 251) auch Dobrruben, Paftinat u. a. einige Bollfommenheit; Beigtohl foliegt in guten Jahren feste Ropfe. Diesen Berhaltniffen entfpricht nun auch das Gedeiben anderer Rus- und Ruchengewächfe. Rach Schubeler's Angabe erzielt man in Alten unter 700 felbft in weniger gunftigen Commern noch recht guten ichmachaften Blumentobl ("Schübeler, über bie geographische Berbreitung ber Dbftbaume und beerentragenden Geftrauche in Norwegen", Samburg 1857, bei R. Rittler). Welchen Contrast mit bem unter gleicher Breite ge= legenen Gronland! Sier fann nach Dr. Rint, jegigem Gouverneur von Grönland, feine einzige Kulturpflange in ber Art gebaut merben, baß fie ber Bevolferung gur Rahrung bienen fonnte. Bei Jacobshaven und Gobhaven 69° 15' nordl. Breite hat man nach Rint in fleinen forgfältig gepflegten Garten ber bortigen banifden Beamten gwar noch

gute weiße Rüben und Rabieschen erhalten, aber andern, bem Rohl und besonders dem Körbel sehlt das Arom gänzlich. Möhren erreichten eine kaum nennenswerthe Größe, Kartoffeln die dersenigen, welche ohne Erde aus alten Knollen bei und herauswachsen. Jedoch auch Norwesgens Nachbarland Schweden ist unter gleichen Breitegraden viel kälter, theils wegen Entfernung vom Meere, theils wegen des hohen Gebirgszuges, des Kjölen-Gebirges, welches, von Süden nach Norden streichend, beide Länder trennt und den Jutritt der wärmeren Westwinde wesentlich verhindert. Die Buche reicht in Norwegen bis zum 60°, im westlichen Schweden nur bis zum 58° 30', im östlichen nur bis zum 56° 30'.

Die Nabe des Meeres wirft an der Bestfuste Norwegens temperirend ein, verursacht freilich auch viel Regen, denn Bergen ist der regenreichste Drt Europa's, verhindert aber außerordentliche höhe ber Sommerwarme und ebenso übermäßige Strenge der Binterfalte.

Im Rirchfpiel Balla im Gaterethal 591/20, welches weit von ber Rufte entfernt 11-1200 fuß über bem Meere liegt, fteigt nach Schubeler bie Sommerwarme bis 340 R. und bie Winterfalte zuweilen bis 28°, bagegen beträgt bie mittlere Temperatur an ben etwas nördlicher gelegenen Ufern bes Sarbanger-Fjords (600) mabrend ber brei kaltesten Wintermonate nur - 0,80 und in ben brei warmften Sommermonaten 13 0 R. Außer ber Commerwarme tragt aber gewiß wesentlich gur fcnelleren Entwickelung ber Begetation Die lange Ginwirfung bes Lichtes in ben Sommermonaten bei, die fast ununterbrochen gu nennen ift. Rach bem Ralender für bas Jahr 1857 ging Die Sonne in Chriftiania ben 21. Juni um 2 Uhr 39 Min. auf und um 9 Uhr 23 Min. unter, in ber Zwischenzeit ift es bort mabrent 2-3 Wochen in ber Mitte bes Commers fo bell, bag man bei fonft flarem Simmel bie gange Racht bequem bie Zeitung lefen fann. Um 23. August Abends 9 Uhr vermochten wir im Garten bes Pfarrers in Juftebal unter bem 620 noch Geschriebenes zu lefen. Bom Polarzirkel an und weiter nördlich, wie befannt, ift die Sonne im Sommer bie gange Racht fichtbar, wie 3. B. in Alten unter 70 ° bie Sonne vom 24. Mai bis 19. Juli fort: während über bem Sorizont fieht.

Als wesentlichste Ursache jedoch bieser hier nur in der Kürze geschilderten außerordentlichen klimatischen Berhältnisse dieses überand interessanten Landes betrachtet man ziemlich allgemein den Golfsstrom*), in seinem Berlause und Wesen eines der merkwürdigsten Phänomene, welches die Physis der Erde nachzuweisen hat. Dhne den Golsstrom und die natürlich in seinem Gesolge wehenden warmen westsichen Winde würde, wie mir auch sehr wahrscheinlich bünkt, der bei weitem größte Theil der Westküste, sowie der ganze nördliche Theil Norwegens schwerlich bewohndar sein, sa eine der wesentlichsten Erwerbsquellen des Landes, eine Einnahme von drei Millionen Thaler, die Fischerei — der Stocksischsang — bei Losoten 68°, der im Januar und Februar vor sich geht, würde der Kälte und des Eises wegen

^{*)} Schiöth, über einzelne Erscheinungen bes Mecres, Ehristiania 1848; Schübeler a. a. D.; A. Bibe, Küsten und Meer Norwegens, 1860 (Erganzungshefte zu geograph. Mutheil. von Petermann).

unter bie abfoluten Unmöglichkeiten geboren. Befanntlich verfteht man unter bem Golfftrom eine ungeheure, aus bem Bufen von Mexico tommenbe Stromung warmen Baffere, bie mit reifenber Schnelligfeit, vier Meilen in einer Stunde, nach ber Aloribaftrage, bann nach Norboft auf ber Offfeite ber Bereinigten Staaten gwifden ben Babamainfeln und Neufundland und bann oftwarts nach Europa fich bewegt. verbanten unter andern auch ber nördliche Theil ber britifden Infeln einen Theil ihres milben Klima's, mabrent ihr fublider Theil von bem abnlich warmen und geschwinden, aus bem Caraibischen Deer entspringenden Aequatorialftrome umfpielt wird. Derjenige Theil bes Golfftromes, welcher fich bis nach Rorwegen erftredt, fiogt, fo weit bis jest befannt ift, gegen bie Beftfufte bee Landes, ober nabert fich berfelben wenigstens bis ungefähr bei bem Borgebirge Stadt 620, vielleicht auch noch etwas füblicher; von tort richtet fich ein Theil bes: felben nach Rorben, bis er endlich beim Rordfap um bas Reftland biegt bis Barbohus, von wo er fich nach bem weißen und Gismeere gu verliert,*) fich aber an ber Beftfufte Spigbergens nach Dito Torell (über die phyfitalifche Geographie ber artifden Region in Petermann's Mittheil. 2c. 1861, II, pag. 51) noch geltend macht, weil fie nach Dove's neuester Rarte ein viel milberes Rlima bat, als es ibre geo= graphische Lage erwarten läßt.

Ein anderer Zweig des Golfstromes foll über Bergen fich bis Stavanger erftreden, worüber jedoch fortbauernd noch Untersuchungen und Beobachtungen angestellt werden, beren Resultate noch abzu-

marten finb.

Es gebort mit zu meinen intereffanteften Reife-Erinnerungen, bas mertwürdige, von ben Geeleuten wegen feines Klippenreichthums und gewaltiger Brandung übrigens fonft febr gefürchtete Borgebirge Stadt auch umfchifft gu baben. Es gefchiebt bies auf ber Geereife von Bergen nach Molde. Muf biefem Bege, ber wie fast überall an ber Befts fufte zwifden unzähligen fleinen und größeren Scheeren und Infeln führt, bat feine biefer Rlippen einen fo großartigen Gindruck bei mir binterlaffen, ale bie mabrhaft furchtbare, fich unmittelbar 3000 Rug hoch aus bem Deere erhebende, einer großartigen Baftion mit vorfpringenben Thurmen und viertelmeilenlangen ichroffen Seiten abnliche Alippe Sornelen, ein öftliches Borgebirge ber Infel Bremanger. ungebeure Tiefe und bier flippenlofe Beschaffenheit bes Deeres geftattet Die Rabrt in möglichfter Rabe. Gine Ranone murbe geloft, um bas prachtvolle Echo erfcallen zu laffen. Aller Augen, felbft die ber an folden Eindrud gewohnten Schiffsmannschaft und gablreicher einheimis fcher Paffagiere, waren mabrend ber absichtlich verlangfamten Rabrt nur Diefem mabrhaft ungeheuren Felfentolog jugemendet. In ber Rabe bes Borgebirges Stadt verlaffen uns die jur Linken vor bem Bellenichlage bes atlantifchen Dreans fchugenben Infeln, nur einzelne faum bervorragende Rlippen, an benen die Brandung bei bem bamals im Gangen nur maßig bewegten Deere bennoch bandhoch in bie Bobe fprist, er-

^{*)} Nach Maury verleißt ein aus bem Acquatorialteffel von Guinea kommenber Meereoftrom ben Falklandsinfeln und ben öftlichen Ruften Patagoniens eine ähnliche milbe Temperatur, wie ber Golfstrom ben Ruften Rorwegens.

schienen auf ber endlosen Fläche; das Borgebirge selbst zur Rechten als eine im Ganzen nur etwa 500 Fuß hohe, jedoch außerordentlich zerklüftete, schwärzlich rothe Gneismasse mit einzelnen kegelförmigen Felsen, welche den wellenförmigen, auch sonst in Norwegen wie auch anderswo vorkommenden, nach verschiedenen Nichtungen gewundenen Gneis deutlich erkennen ließen. Selbst im Winter soll nach Mittheilung eines glaubwürdigen Beamten des Postdampsschiffes diese Klippe in einer halben Meile Länge in ihrer ganzen höhe frei von Schnee sein, was natürlich nur zur Bestätigung der Richtung des Golfstromes dient, die auch durch viele andere Beweise, wie z. B. Anschwemmung tropisscher Früchte, Kosusnüsse, Mahagonistämme u. s. w., die in den Museen von Bergen und Christionia ausbewahrt werden, außer allen Zweisel bereits geset ist.

Nach biefer, wenn auch möglichst gedrängten, doch vielleicht übersichtlichen, aus ben sichersten Quellen geschöpften Schilderung ber allgemeinen Berhältniffe Norwegens gehe ich nun zur Betrachtung ber Begetation über, welcher ich auf meiner Neise unausgesest die größte Aufmerksamkeit widmete und keine Gelegenheit verfäumte, sie zum Ge-

genftand meiner Beobachtung ju machen.

Daber habe ich benn 580 Phanerogamen-Pflanzen aufgezeichnet, bie ich in loco natali beobachtete; die von mir nicht gesehenen seltenes ren, bem hohen Norden mehr oder minder eigenthümlichen verdanke ich ber Güte meines herrn Collegen Blytt, so daß ich mit einer recht vollftandigen Sammlung ber Seltenheiten des Nordens zurückzukehren, so glücklich war.

Da ich mit der Demonstration berselben eine Bergleichung der nördlichen mit unserer einheimischen Flora überhaupt zu verbinden gebenke, behalte ich mir dies für die specielleren Beschäftigungen der botanischen Section vor und begnüge mich hier zunächst nur mit einer Schilderung berjenigen Berhältnisse, welche vielleicht im Stande sind,

ein allgemeineres Intereffe in Unfpruch ju nehmen.

Bor allem find es bie Balber, welche vorzugeweife ben Charafter einer Landschaft bedingen und bier in Norwegen gang befonders bei ihrer Ausbehnung auf ben größten Theil bes Canbes in Betracht fommen. Die bei weitem vorherrichenden Solgarten find auch bier, wie in fammtlichen arttifchen ganbern, Die fast überall burch ihr gefelliges Bachsthum ausgezeichneten Rabelholzer und Birtenarten, unter ben erfteren in Norwegen nur bie Richte ober Rothtanne (Pinus Abies L.) und bie Riefer (Pinus sylvestris) und unter ben ftrauchartigen ber Bachholber. Auf ben außerften Scheeren, Diefer befanntlich Gfanbis navien fo eigenthumlichen felfigen Infelform, bie ohne Strand, mit abgerundeter, oft wie abgeschliffener Dberflache überall wie Borpoften bie Rufte umgeben, treten fie weniger bervor, erft auf größeren mit fleinen mulbenformigen Ginfcnitten verfebenen Rlippen erfcheinen bie Riefer und Sichte, welche lettere auf ber fudoftlichen Rufte bei Friedrichemarn, wo wir nach Rormegen gelangten, vorberrichte, beibe aber nur aus: nahmsweife in febr umfangreichen, machtigen Stammen, die mehr im Innern in ben auf ben Plateaux befindlichen Walbungen vortommen follen. Eigentliche Urwalber haben wir nicht gefeben. Zwifchen bem Tind-Gee und Rongsberg werben bergleichen angegeben. Da man fic

leiber überall bemubt, wo irgend eine Unfledlung ftattfindet, ihnen auf Die verheerenofte Beife entgegenzutreten, halte ich ihre Erifteng faft für zweifelhaft, benn nirgende in Europa fann man wohl fo entfestiche Solzverwüftung feben wie bier. Man brennt Strecken ab, um Meder angulegen, geht in ben Bald und entnimmt ben Baumen Rinde, Breige, was man eben braucht, und lagt fie graulich verftummelt fteben; verschwendet eine unglaubliche Daffe Bolg zu ben in ungebeurer Menge, jedes fleine Eigenthum abschließenden Baunen und ift nirgends auf Wiedererfegen ober Unlegung neuer Rulturen bedacht; Berbaltniffe, bie boch Berudfichtigung trot bes gegenwartig noch vorhandenen Reich= thums verdienen und fruber oder fpater, unbeachtet gelaffen, ju Dangel führen muffen, ber übrigens auch wirklich in einzelnen Begenden, wie 2. B. im oberen Gulbrandebaten, bereits eingetreten fein foll. 3m Stifte Bergen fehlt Die Richte fonderbarer Beife fast ganglich, mabrend fie fowohl fublich im Stift Aggerhung, unferem Landungspunkt, nord. lich im öftlichen Theil bes Stiftes Chriftianfund, im Stift Throndhjem und felbst im Nordland noch vorhanden ift, ja bis an ben Polarzirkel, etwa in Norwegen bis jum 68. und 70. Grade reicht. Auf bem Gaufta, einem ber bochften Berge ber Tellmarten, ungefabr unter bem 59 51', reicht die Richte nach Blutt bis gur Sobe von 2900 Ruß über bem Meere, in Ulbalen im Rirchfpiel Baage 61 45' bis 2502 guß, in Finleen ungefahr 64 bis 1777 gug, in Rordland finft ihre Grenze unweit ihrem Berfcwinden bis ju 800 fuß über bas Meer hinab. In Norwegen behauptet überall, fomobl in ben Bebirgen als gegen Norden bin, die Riefer ein boberes Niveau, machft auch noch einige Grade nordlicher ale die Fichte. Auf dem Dovre-Fjelo 62 0 15' ift nach &. v. Buch die Riefergrenze bei 2500 Fuß, eben fo nach meinen Beobachtungen auch auf bem Filleffilt. Rach Blytt's Beobachtungen am Cibeffeld, im Diftrift Nummetal, 60 0 7', 3164 guß am Fongfjeld, im Rirchfpiel Merager, 63 º 26', gegen Norden 1617 Fuß, in Melbalen, zwischen Storbalsvold und Tawledal, 63°, gegen Guben 2016 Rug. Ginzelne geben gewiß bober, wie ich benn noch einen aufrechten Stamm berfelben in etwa 500 Rug über bem Rilleffeld bei Roftun, etwa in 3500 guß bobe, beobachtete. In Alten 700 findet man bei 700 Auf über bem Deere bie Riefer noch in Stammen von 30 bis 40 Ruß Bobe, bei bem febr bedeutenden Umfange von 6 bis 14 Rug, bie ein febr hohes Alter, über 400 Jahre, erreichen und auf einem Boll 20 bis 30 Jahredringe zeigen. Die Beißtanne, Pinus Picea L., wie ber Lerchenbaum fehlen, obichon fie angepflanzt bis zum 63 ge-beiben, ja letterer z. B. noch bei Drontheim fich von felbst fortpflanzt. In einzelnen Begenden trifft man noch ben in gang Europa verbreite= ten Taxus baccata, wie bei Chriftiania bei Mandal und im Bergenftift, mahricheinlich nur vereinzelt und aussterbend, wie bies faft überall ber Kall ift.

Was nun die Wachsthumverhältnisse der Fichte und Riefer anbetrifft, so erscheint die erstere von den in Deutschland meist auch auf felsigem Boden vorkommenden nicht wesentlich verschieden, wohl aber die Riefer, welche bei uns fast durchweg nur in der Ebene angestroffen wird, hier aber auf Felsen wächst. Daher ihr ungemein großer Dargreichthum und ihre engen Jahresringe, von denen nur in den

erften 20 Jahren etwa 7-10, fpater nach vielen Deffungen faft burch. weg 14-20 auf einen Boll tommen. Das Prachteremptar eines Duerschnittes (welches ich ber großen Gute meines Freundes Schubeler verbante) von dem im 700 gelegenen Alten mift 2 fuß 6 3oft Durch meffer mit nicht weniger ale 420 Jahreeringen, die von innen nach außen immer enger werben, bas erfte hundert = 6 Boll, bas zweite 4 3oft 6 Linien, bas britte 1 3oft 10 Linien und bie letten 120 gar nur 1 3oll 4 Linien, fo baß alfo bier auf eine Linie 7 Jahredringe tommen. In biefem gebrangten Bachethum fuche ich ben Sauptgrund ber Dauerhaftigfeit bes Riefernholges Rormegens, worin es mohl von feinem andern, außer dem unter gleichen Umftanden in Schweben vorfommenben erreicht wirb.*) Die nun über 600 Jahre alten. Mind und Better preisgegebenen Schnigereien an ben berühmten Bolgfirchen Rormegens, g. B. von Borgund, bestehen aus Riefernholg, wie bie anatomifche Untersuchung mir zeigte, ein nicht geringer Beleg für ben mohlgegrundeten Ruf biefes Landesproduttes.

Eine ftrenge Trennung ber Sichte und Riefer, Diefer beiben Dabelbolger, findet auch wohl nur in Soben über 1500-2000 fuß ftatt; in niedrigerem Niveau feben wir fie auch unter einander vereint mit ben Birfenarten, wie foon erwähnt, bie Sauptmaffe ber Walber Norwegens und Schwedens bilben und in Diefem Berein fich von ben Balbern Deutschlands auffallend unterscheiben. Sinfichtlich ber Ausbehnung und Berbreitung, nicht ber Maffe nach, wegen bes burchweg geringeren Umfangs ber Stamme, ichließt fich bier eine vierte Solzart an, die Beiferle, Alnus incana W., welche in Deutschland überall nur in febr untergeordneten Partieen vorkommt, in Norwegen aber und nach Berg auch in Schweden oft größere Klachen einnimmt, Die feuchten Stellen fo gu fagen gewiffermagen ausfüllt und baber namentlich in allen Thalern, meiner Schagung nach in ben von und burchreiften Gegenden gewiß bis zu 1500-2000 guß Bobe, in gang unglaublichen Mengen angetroffen wird, über bie Baumgrenze aber nicht weit binausgeht. Die Schwarzerle, Alnus glutinosa, welche in Deutschland überwiegt, feben wir nur in untergeordneten Quantitaten, und wie es fceint, überall in niedrigerem Riveau, am Rande ber Bache und Geen, in ben Stiften Aggerhaus, Christiansund, Bergen, bis an den Diftrift Mordfjord, in Chriftianfund bis ju einer abfoluten Sobe von 800 bis 1000 Fug.

Dhne jedoch genau die Höhe angeben zu können, in welcher ste verschwand, habe ich sie im Auerdal und ebenso im Jostedal von Ronsneis aus viel früher als die Alnus incana aushören sehen. Bon Berg fand sie bei Eyde 63°, wo ich sie ebenfalls und zwar baumförmig besmerkte, und meint, daß sie 2 Grad nördlicher als in Schweden gehe; hier höre sie, 60° 40', bei Leksand am Siljansee auf, baumartig zu erscheinen, komme aber als Strauch noch bis Körböle unter dem 62° vor (Dessen sehr interessante Abhandlung über die Begetations-Berhälts

^{*)} Daß übrigens auch bei uns bei ber Kiefer, wenn fie wie, im Quabersands-fleingebirge auf felfigem Boben macht, abnliche Wachsthumsverhaltniffe vorkommen, verftebt sich von felbft. Es handelt sich bier aber auch von dem maffenhaften Bortommen ber Kiefer, worin eben Standinavien alle anderen gander übertrifft.

nisse in Standinavien, im Jahrbuch der Königl. sächs. Acad. für Forstsund Landwirthschaft zu Tharand, Il. Bd., N. F., 4. Bd., S. 1—62, 1855 und ebendaselbst 13. Bd., N. F. 6. Bd., 1859; die Wälder in Finnland S. 1—112 und Verbreitung der Waldbäume und Sträucher in Norwegen S. 119—138). Die Einsicht in die vielsach benutte wichtige phytogeographische Karte von Ugardh in Lund habe ich bis iest noch nicht zu erlangen vermocht.

Die Birke geht in ihren verschiedenen, vielleicht in Standinavien noch nicht recht geschiedenen Arten über das Niveau der aufgeführten Bäume hinaus und nimmt ein viel höheres als diese ein. Unter hochstämmigen Fichten und Riefern erscheint die Birke noch als Baum. Nach meinen Beobachtungen auf dem Fillefjeld folgte der Betula alba der tiefsten Thäler die Betula pubescens Ehrh., welche unmerklich etwa in 2500-3000 Fuß in die Strauchform überging, die Fries als alpostris bezeichnet, womit auch Blutt übereinstimmt, dem ich die gesams

melten Exemplare vorlegte.

Einheimische Botaniter fonnen bier nur definitive Entscheidung berbeiführen. Diefe form ift es, welche auf ben norwegischen Alpen gewiffermaßen bas bier ganglich fehlende Anieholz, Pinus Pumilio, vertritt und in gang unglaublicher Menge bicht geschaart bie Bergfelber nach bem Aufboren bes Baumwuchses befleibet, benen fie megen bes bell: farbenen Laubes ein viel freundlicheres, ich mochte fagen fultivirteres Unfeben verleibt, ale bas immer nur gruppenweise vertheilte buntelgrun beblätterte Knieholz unseren alpinen Gegenden zu geben vermag. Beim erften Ausschlagen bes Laubes muffen biefe Boben einen reizenben Unblid gemahren. Die Grenze jener Birtenform wird auf bem Fillefjelb 61 0 15', und zwar am öftlichen Abhange beffelben anf 3499 guß angegeben. Um bas Stationshaus auf bemfelben in Mpftun, alfo in 3100 fuß Bobe, fab ich noch ziemlich ftarte Stamme in Baumform. Bei Bertin auf bem Dovre-Rield 62 º 13' wird ihre Grenze in 3210 Fuß Bobe, bei Talvig in Finnmarten unter 700 in 1483 Fuß, bei Sammerfeft 70 º 25' bestimmt, bie Bobe naturlich febr beschränft. Gin hier vorliegender Duerschnitt von einem etwa noch 6 Fuß boben Strauche aus ber Umgegend von Doftun mißt 4 Boll Durchmeffer und zeigt 40 Babredringe. Auf fteinigem felfigen Boben entwideln beibe Birfenarten, Betula alba und pubescens, ungemein viel Zweige, bie bem Solze im Duerschnitt ein eigenthumliches flammenartiges Aeugere verleiben. Unter bem Ramen ichwedisches Daferholz wird es weit und breit verführt. Aehnliches habe ich jedoch auch ichon in Deutschland, namentlich im Tefchen'ichen, beobachtet.

Höher als alle, erwähnten Birkenarten, bis bicht unter die Schnees grenze auf bem Dover-Fjeld nach Berg, wohl noch bis 4500 Juß höhe, erreicht in ganz Standinavien die zierliche Zwergbirke, Betula naua; etwas tiefer, jedoch noch über ber Kiefergrenze, bedeckt sie mit der Salix glauca, lapponum und lanata oft Duadratmeilen große Klächen, steigt aber auch, z. B. bei Bergen, bis zum Meere hinab. Nehnlich umfreiset sie den ganzen Pol wie der Wachholder, Juniperus communis, welcher hier in viel größeren Onantitäten als in Deutschland vorkommt, in niedrigeren Gegenden häusiger als bei uns in auferechter voramidaler, schön buschiger Korm von bedeutender Stärke bis

3u 11/2 Fuß Durchmeffer mit 70-80 Jahredringen; über ber Baums grenze als niedriger friechenber Strauch, als Juniperus nana bis an

Die Grenze bes Bortommens ber Straucher überhaupt.

Unter biefen letteren nun fpielen bie Beiben in ber artifden Bone eine große und eigenthumliche Rolle, Die eine nabere Betrachtung wohl verdient. Bon ben bei uns in Deutschland vorkommenden Arten fehlen in Norwegen sonderbarer Beife unfere Salix alba, purpurea, rubra und viminalis. Statt ihrer ift überall in niedrigeren Gegenden Die Salix viridis Fr., febr ahnlich unferer Salix Russeliana verbreitet. an Gemaffern ferner die grauen Beiben Salix aurita, cinerea, amygdaling, Die Saglweibe, Salix caprea, gang fo wie bei une in Strauch: und Baumform in Gebufchen und Balbern bis zu ziemlicher Sobe; febr zerftreut nur Salix pentandra, am Rand-Fjord die schöne blanbereifte Salix daphnoides; Salix repens in allen Torfmooren, S. nigricans, wie mir es ichien, Die S. viridis vertretend in etwas boberem Niveau der Thäler, dann noch höher Salix hastata von 2-3000 Auß; bie in Deutschland überall erft in 3-4000 Fuß Bobe vorfommente Salix lapponum gang niedrig in ber Umgegend von Chriftiania bei Bergen, auf ben Scheeren, aber auch vom Meere bis boch auf bie Alpen, wo auch noch andere ben bentichen Alpen fehlende Arten auftreten, wie Salix glauca und lanata, ba, wo Betula alpestris beginnt, ja wohl noch über diefe binaus, alfo in 3000-3400 guß Sobe, burch ibr maffenhaftes Borfommen mit ihren glangend weiß behaarten Blattern ichon von weitem, namentlich von ber Sonne befchienen, gange Streden in Gilberglang erscheinen läßt. Endlich aber ift auch ibre Grenze erreicht; bober binauf vermogen fie ibre ichon allzu boben, 4-6 fuß langen Zweige nicht mehr unter ber ichugenden Schneedede ju bergen und ben verheerenden dort oben haufenden Sturmen Biberftand zu leiften; andere Urten ihred Gefchlechtes treten auf, Die unter Rlechten und Moofen verftedt nur ihre überaus furz geftielten Bluthen und Kruchtfägen treiben. Es find dies die auch unferen beutschen Alpen nicht fremden Salix herbacea, reticulata, retusa L. und bie im bochften Norden Standinaviens und auf beffen Alpen, wie im arftifden Rugland vorfommende Salix polaris, im mahren Ginne bes Wortes friechende unterirdische Straucher, welche alle bis an bie Schneegrenze reichen. Aehnlich verhalten fich bie Beiden überall im arktischen Norben, nur treten außer ben genannten gum Theil um ben Pol gebenden Arten in Sibirien und bem arttischen Amerita noch andere auf, Die fie gemiffermaßen vertreten, wie namentlich Salix arctica. (Schluß folgt im nächsten Beft.)

Verwendung der Suchsien als Ampelpflanzen.

In dem Berichte über die "Festausstellung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in Berlin", in No. 27. S. 210 der "Wochenschrift" heißt es: "Von oben herab hing dagegen eine ziem- lich große Umpel mit einer über und über blühenden und zum Theil

herabhängenden Fuchsia geschmudt. Go viel wir wissen, sind diese jest so sehr beliebten Blüthensträucher noch nirgends als Ampelpflanzen benutt worden. Das Berdienst, es zuerst versucht zu haben, gehört baber bem Obergärtner Boefe aus dem Garten des Commerzienraths Reichenheim. Diese Anwendung ift nicht allein etwas Neues, sie ist

auch etwas febr ju Empfehlendes."

Wir beabsichtigen durchaus nicht, herrn Boese das Verbienst abzusprechen, die Verwendung der Fuchsia als Ampelstanze in Berlin zuserst versucht zu haben, da es jedoch in dem Berichte heißt: "noch nirgends als Ampelpstanzen benutt worden", so müssen wir bemerken, taß man in mehreren Garten bei hamburg bereits seit einer Reihe von Jahren diese so sehr beliebte Pstanze zu dem gedachten Zweck verwenzett, was wir auch schon bei früheren Gelegenheiten in diesen Blättern erwähnt haben. Namentlich ist dieses Kunststuck der Lust und Zierzgärtnerei von dem rühmlichst bekannten Obergärtner im Flottbecker Park, herrn F. B. Kramer seit vielen Jahren producirt worden.

Schon zu Anfang ber Bierziger Jahre hatte herr Kramer auf ten Bort in einem fleinen Kalthause vor dem Orchideenhause Auchsien in Töpfen gestellt, welche sich mit ihren herunterhangenden reich mit Blüthen besetzen Zweigen sehr gefällig machten. Die alte Fuchsia Youelli brachte herrn Kramer zuerst auf die Joee, und da diese Barietät sich s. 3. vorzugsweise tazu eignete, so wurde sie vielfältig vermehrt und ist sie noch jest bei herrn Kramer zu finten, obgleich sich zur Bepflanzung von Umpeln auch viele andere Barietäten eignen.

Bei verschiedenen Gelegenheiten wurden die mit herabhangenben Budfien bepflangten Topfe in auf vier eifernen Staben rubente Ringe geset, welche Gestelle man hier häufig zum Aufstellen einzelner Orchisten-Arten verwendet, wie einzelne Ruchfien-Topfe felbft aufgehängt

murben.

Alls im Jahre 1852 im Flottbeder Park bas schöne neue eiserne Confervatorium hergestellt war, wurden zur Ausschmückung bes inneren Raumes besselben auf ein an ben oberen aufrechtstehenden Fenstern ente lang laufendes Bort Fuchsien in Berbindung mit Petunien gestellt, und im barauf folgenden Jahre wurden mehrere Fuchsien in Ampeln ges

jogen und im Saufe aufgehangt.

Als vor vier Jahren bie neue Pergula in bem Garten ber Frau Senator Jenisch angelegt worten war, brachte herr Kramer noch in temselben Jahre Fuchsien, theils in Umpeln, theils in Töpsen hängend, in tieser Pergula auf eine sehr geschmadvolle Weise an, eine Berwentung von Fuchsien, die sich von Allen, tie sie sahen, des größten Beifalls zu erfreuen hatte, und Jeder, sowohl hiesige als fremde Gärtner und Pflanzenfreunde, der die Auchsien in den Umpeln sah, war so sehr von deren Schönheit und Zierlichkeit eingenommen, daß man es sofort nachmachen wollte.

Bur Bepflanzung ber Umpeln eignen fich faft fammiliche Fuchflen. Gorten, befonders aber bie folant und raich machfenden Gorten als

Voltigeur 20.

In biefem Jahre hangen in ber genannten Pergula im Garten ber Frau Senator Jenisch 24 Stück Umpeln mit Juchfien, in bem Confervatorium 16, außer etwa 50 Stück Buchfien in Topfen, Die auf bem Bort fteben und mit ihren Zweigen gefällig herabhangen, abwech-

feln mit Petunien. mente.

In der Pergula stehen außerdem noch eine Anzahl hochstämmiger Fuchsien verschiedener Barietäten, welche Herr Kramer seit vielen Jahren zur Decoration anzieht und die sich, ebenfalls in dieser Beise gezogen, ungemein gut ausnehmen. Ueberhaupt dürste es nur wenige Pflauzen mehr geben, die sich auf eine so mannigfaltige Weise in so verschiedener Gestalt ziehen lassen wie die Fuchsia.

Der Baker - Insel- Guano*).

Ueber ben von herrn W. H. Webb in New-York (Import=Lager bei herrn James R. Mc. Donald & Co. in hamburg) in den Handel gebrachten Baker-Insel-Guano machten wir bereits im vorigen Jahrgange der Gartenzeitung S. 487 Mittheilung. Seitdem sind mit diesem Guano mehrsache Versuche angestellt worden, die sämmtlich die vorzüglichen Eigenschaften dieses Düngers constatiren, auf den Dr. Justus von Liebig zuerst aufmerksam gemacht hat. (Siehe Hamburg. Gartenzeitung, Jahrg. 1860, S. 481.)

Unferen früher gemachten Mittheilungen find wir im Stande nun

noch folgende bingugufügen:

Mittel zur Unterscheidung des Baker- und Jarvis-Guano von anderen Guano-Sorten.

Man übergießt eine Probe von einer dieser Guanosorten, etwa 2 Loth, mit 6 Loth Regenwasser und läßt die Mischung stehen, bis der Guano sich gesetzt hat und das Wasser hell geworden ist. Diese klare lösung färbt Lackmuspapier oder Tinctur roth und giebt, mit einigen Tropsen Ammoniak (Salmiakgeist) versetzt, einen weißen geslatinösen Riederschlag.

München, 18. Dct. 1860. (gez.) Juftus v. Liebig.

Es ist noch darauf aufmerksam zu machen, daß die gröberen, anscheinend steinigen Massen in dem Jarvis-Guano nach Prof. von Liesbigs Analyse aus phosphorsaurem Kalk (Anochenerde) bestehen, deren volle Wirksamkeit durch Pulverisirung erzielt wird. Der Bakers Guano enthält keine steinige Massen, zeigt fast durchgehends Pulversform.

herr Geh. Regierungsrath Dr. Reuning in Dresben schreibt in verschiedenen Briefen (bis März 1861): Die beiden Fässer Jarvisund Bafer-Guano habe ich erhalten und mit je 100 Pfund an die Bersuchs-Stationen zu Tharand, Moeckern und Weidlig vertheilt; ben Rest habe ich nach Cunnersdorf bei Dresden abgegeben, um hier nach

^{*)} Aus einer von 3. R. Mc. Donalb & Co. veröffentlichten Schrift: "Ueber ben Baker-Infel-Guano" entnommen

meiner Unleitung einen vergleichenben Berfuch anftellen gu laffen und mit eignen Augen die Birtung betrachten zu tonnen.

. . . Die mir bis jest zugefommenen Analyfen weichen von ben-

jenigen Liebigs im Befen nicht ab.

... Ich zweifle an der Wirksamteit diefes Guano nicht. In welchem Berhältniß tie Löslichkeit des Bater-Guano zu berjenigen des feinen Knochennehls ift, muffen die angestellten comperativen Berfuche in diefem Jahre lebren.

Daß ber phosphorsaure Ralk ein nüplich bedeutsameres Rahrungsmittel ist, als ber Stickftoff, habe ich aus Berssuchen, die ich berechnet habe, erkannt; da ich aber diese versöffentlichen will, so bedaure ich, Ihnen folche jest nicht mittheilen zu können; in Kurzem wird die kleine Schrift im Luchhandel erscheinen.

Herr Hofrath Stöckhard schreibt aus Tharant, 25. April 1861: Proten tes Baker-Guano sind mir schon von verschietenen landwirths schaftlichen Bereinen zugegangen und Bersuche mit biesem wie mit Jarvis-Guano siehen an mehreren Orten im Felde. Da die beiten Sorten tie Phosphorsäure in minder löslicher Form enthalten, als das Supersphosphat, so habe ich die Bersuche mit Wintersaat als die eigentlich maaßgebenden erachtet und diese besonders empsohlen.

In ter Sauptsache stimmen meine Untersuchungen gut mit ber Liebig'schen überein, so baß die Waare, die jedenfalls, vors ausgesetzt, baß der Preis entsprechend, als Zusag zu Peru-Guano oder Stalldungung, weit befriedigender wirken durfte, als bei alleiniger Un-

wendung in ziemlicher Gleichformigfeit aufzutreten icheint.

Berr Dr. Guftas Bunder, Borftand der naturmiffenschaftlichen Abtheilung der landwirthschaftlichen Berfuchoftation in Chemnis, be-

richtet unter'm 20. Marg:

Die von Ihnen mir übersandte Probe Bafer-Guano mart ber chemischen Untersuchung unterworfen: Dieselbe ergab folgende Zusams mensegung:

Phosphorsaure	$40.62^{\circ}/_{\circ}$
Ralt	40 . 18 "
Eisenoryd	0.51 "
Magnefia, Rali, Ra ron, Schwefelfaure,	
Chlor	1 . 84 "
Salpeterfaure	, 14m , 11m/f
Drgan.) Stidstoff	0.43 "
Stoffe Roblenftoff, Bafferftoff u. Sauerft.	
Cand, unlöslich	of 0 . 06 % and if
Wafferverlust bei 100°	9.57 "
	100 00%

Mie sich aus vorstehenden Zahlen ergiebt, ist der Baker-Guano sehr reich an phosphorsaurem Ralk, und ist daher als ein schätzbares Düngmittel zu empschlen, um so mehr, da er den phosphorsauren Ralk in einer Form enthält, in welcher derzsche von verdünnter Salzsäure, ohne Unwendung von Wärme sehr leicht aufgelöst wird. Selbst reines Wasserentzieht ihm nicht unbeträchtliche Phosphorsäure.

mehl eine ziemliche Birfung äußert, mit Bortheil angewandt werden. Die Ergebnisse der Analyse lassen schließen, daß er vor letterem den Borzug verdient, so lange sein Preis nicht mehr beträgt als 1 1/3 bis 1 1/2 vom Preise des Knochen.

mehle.

Außer biefen fehr günstigen Gutachten sind noch eine Menge fast gleichlautender von den ersten Autoritäten sandwirthschaftlicher Institute über diese Guano-Sorte bekannt geworden. Auch in Danemark und namentlich in Frankreich bat man Bersuche mit diesem Guano angestellt, die die befriedigsten Resultate ergeben und es unterliegt keinem Zweiselt, daß der Jarviss und Baker-Guano in der Landwirthschaft wie auch in der Gärtnerei in kurzer Zeit eine große Rolle spielen wird, und da es für unsere Leser von Interesse sein dürfte, etwas Näheres über die Baker-Inseln zu erfahren, auf denen der Guano gesammelt wird, so theilen wir hier nachstehend einen Bericht des Herrn Rob. H. Drystale, Dr. med., über die Inseln der American-Guano-Comp. die

Jarvies und Bafer's Infeln, mit.

Diese Insel liegt unter 0° 22' südlicher Breite und 159° 55' westlicher Lange (von Greenwich); ift 3487 Yards lang, 1870 Yards breit, und 30 Fuß über der Meercofläche erhaben. Rund um die Insel herum läuft ein slaches Corallen-Riff, welches sich im Durchschnitt 350 Fuß vom User seemarts erstreckt; und von diesem Riffe erhebt sich die Insel, in einem Winkel von etwa 15° allmählig zu der bereits angegebenen höhe ansteigend. Der größere Theil des Riffes liegt bei der Ebbe trocken, und dann ist die entschieden corallenartige Structur und Formation desselben deutlich zu erkennen. Wenn es mir auch nicht undekannt ist, daß viele der niedrig liegenden Inseln tes großen Occans als vulkanischen Ursprungs beschrieben worden sind, so konnte ich doch, auf den etwa 13 verselben, welche ich besucht habe, keine Merkmale für eine derartige Unnahme aussinden.

Auf ber östlichen, füdlichen und westlichen Seite ber Infel testeht ber Strand ganz vorwiegend aus feinem weißem, fast möchte ich sagen, schneeweißem Corallensand, auf der Westleite liegen hin und wieder co-lossel flache Blöcke corallenartigen Sandsteins umher. Un der Nordsfeite bes Eilandes besteht das Ufer fast ganz aus Steinen, die von der

Strömung rund gespult find.

Berlassen wir den Strand, so erreichen wir den Rücken der Insel, von welchem aus tie Bermessung genommen wurde. Dier finden wir, jedoch nur auf der Best oder Lees Scite, ungeheure flache Blode von corallenartigem Sandstein. Biele derfelben von zusammengesetzter Forsmation, enthalten versteinerte Schalthiere, Abrücke von Schildfröten, kleine Riefel u. s. w.; aus der weichen Oberstäche lätt sich erkennen, wie sie lange Zeiten hindurch dem Anspülen des Wassers ausgesetzt ges wesen sein müssen. Diese Blode liegen in unregelmäßigen Hausen über einander gethürmt und sind augenscheinlich so entstanden, wie die auf den stachen Ufern der Westseite jest entstehen, welche wiederum in nicht allzulanger Zeit durch die Gewalt des Wassers wohl von ibrer Stelle gerissen werden, um dann dem Kamme, so zu sagen der Sees mauer der Guandsläger größere Festigseit zu verleihen. Gleichfalls in

in biefer Höhe, an der nördlichen, öftlichen und füdlichen Seite finden wir die ersten Spuren von Pflanzenwuchs, nämlich grobes Gras, Riedzgras, eine kleine Ranke von der Familie der Convolvulaceen, einen verkümmerten Strauch, der von den Bewohnern der Sandwich: Inseln "Elima" genannt wird, endlich an einzelnen Stellen eine Pflanze von der Species der Portulaceen. Diese wenigen Arten bilden die ganze Begetation der Insel. Das Thierreich ist etwas würdiger repräsentirt durch die vielen Millionen Bögel, welche die Insel zu ihrem Kuheplat erwählt haben. Diese Bögel sind hauptsächlich der Tölpel (Pelicanus sula L.), der Gannel (P. bassanus), der Fregattenvogel (P. aquilus), die Tropikente (Phaeton L.) und eine Art Wasservogel, der den Wallssischsfängern unter dem Namen Mouton bekannt ist. — Die Jungen dieses letzteren Bogels sind esbar und werden von einigen als eine

große Delicateffe betrachtet.

Bon bem boberen Ruden fteigen wir allmählig wieber abwarts und erreichen fo die reichen Guano-Lager ber Infel. Bon biefen ift eines befonders und von allen übrigen gang beutlich unterschieden; basfelbe war auf ber Rarte bes Capt. Lewis als "Rlinteru*) bezeichnet, und mißt ca. 80 Morgen. Diefer eigenthumlich aussehende Guano ift in ben meiften Proben des in ben Sandel gebrachten Jarvis- Guand gu Tage getreten, wo bie Stude von narbiger Dberflache, bie an bas Aussehen von Blumentohl erinnern, befonders auffielen. Golde Auswuchse bedecken die gange Dberflache und geben ihr auf ben erften Blick bas Unfeben, als wenn eine ungebundene Gaure lauf ein toblenfaures Salz gewirft habe. Falls bem fo mare, mußten wir indeffen erwarten, diese Maffe amorph zu finden, mabrend fie boch cryftallinifc Kerner, wenn eine freie Saure bier eingewirkt batte, fo murbe fie ohne Zweifel auch auf bas Ummoniat ber frifchen Lagen ihren bindenben Ginfluß ausgenbt und baffelbe verhindert haben, gu berdunften ober fich in bie Utmofphare zu verflüchtigen, benn meiner Unficht nach muffen wir die fast totale Abwefenheit von gebundenem Ummoniat in biefem Guano lediglich ber Einwirkung ber Sonnenhipe zuschreiben; Die geringe Regenmenge und Die fcnelle Berbunftung nicht Durchfiderung, ber feuchten Rieberschläge gestatten nicht die Unnahme, bag bie leicht löslichen ammoniafalischen Bestandtheile gewiffermaagen weggefpült werben.

Und wenn dies "Alinker"-Lager das Produkt einer Gahrung ware, weshalb hatte sich biefe Einwirkung nicht auf alle Guano-Lager ber Infel geltend gemacht?

Es ist schwer, eine genaue Erklärung biefer sonderbaren Forma: tion zu geben, und fo kann auch ich mich irren, wenn ich meine Unficht

im Folgenden ausspreche.

Es ift dies Guano-Lager das niedrigste auf der ganzen Infet, wie die Vermeffung ergeben hat, und die Vermuthung liegt nahe, daß bas Waffer sich hier sammelte und schließlich am längsten hielt als das

²⁾ Anmerk. "Klinker" ift die glafige, harte, tohlige Maffe, die fich auf bem Boben von Schmelzofen vorfindet, wird von Amerikanern indeffen im gewöhnlichen Leben fehr oft zur Bezeichnung harter rauber Oberflächen gebraucht, wir bleiben beshalb bei bem nicht wohl zu übersependen Original-Ausbruck.

Beden allmählig andtrodnete. Ich gebranche biefen letteren Ausbruck, ba alle Guanos und andere niedrig gelegene In'eln tes tropischen großen Oceans tie augenscheinliche Thatsache ergeben, daß sie früber Corallen-Riffe ver Gürtel gewesen sind, welche ein Beden umschlossen, bas von ter Lees Seite eine oder mehrere Oeffnungen haben mochte. Mehrere In'eln, welche ich gesehen habe, stehen noch auf dieser Bils bungestuse, obgleich sie augenscheinlich rasche Fortschritte machen, das nämliche Unsehen wie Jarviss und andere GuanosInseln zu gewinnen.

Eine Untersuchung ber verschiedenen Schichten, aus denen tiese Ablagerung besteht, scheint mir anzudeuten, taß sie sich nach ihrer köszlichkeit und specifischen Schwere gruppirt haben. Die unterste Schicht, die unmittelbar auf dem Corallenboden ruht, besteht aus nahezu reinem schwefelsauren Kalk, der im Wasser nur schwer löslich ist und ein verzgleichsweise hohes specifisches Gewicht nachweist. Die obere Schicht oder Kruste besteht aus phosphorsaurem und schwefelsaurem Kalk mit Spuren von organischer Substanz und von löslichen Salzen: während die zwischenliegende aus organischer Substanz und phosphorsauren Salzen zusammengesett ist. — Diese Elassisisation der verschiedenen Schichten ist lediglich eine Uebersicht ihrer Zusammensetzung, wie sie aus der Analyse hervorgeht; lassen Sie mich jest versuchen, diese Grupppirung durch meine Theorie zu erklären.

Es muß zugegeben werden, baß in längft vergangenen Zeiten Bögel, wie heutzutage, dies Beden besucht haben. Wie bie Auswurfe Diefer Thiere mit bem Waffer in Berührung gelangten, muß ein Theil derfelben sich aufgelöst haben, andere Theile muffen vermöge ihres größeren specifischen Gewichtes zu Boden gesunken sein, mährend wieder andere Theile, leichter als die legteren, und unlöslich, sich im Waffer

flott erhielten.

Als das die Insel umgebende Niff allmählig höher wurde und die Fluth nicht mehr in das innere Beden hincinspülen konnte, ist dann das Resultat, welches wir jest beobachten, durch natürliche Berdampfung hervorgebracht. Wie die Verdunstung weiter kortschritt, sesten sich allsmählig die vorhin schwimmenden Theilchen, und die gelösten Salze bildeten sich langsam zu einer festen erystallinischen Kruste um. Nach dieser Theorie müßte oben auf eine erystallische Schicht vorhanden sein, unter dieser ein Bovensaß (angeschwemmte Schicht), und endlich eine Lage von höherem specissischem Gewicht und sehr geringer Löslichkeit. Alle diese Ublagerungen sinden wir in dem "Klinker"Lager weder: Erstens die erystallische narbige Kruste; dann die leichte, pulverige, braune Schicht; und endlich den Gypssand, sast ganz reinen schweselssauren Kalk.

Es wirft fich hier nur die Frage auf, wie die Gegenwart bes schwefelsauren Kalkes zu erklären sein kann. Ich kann bafür nur die Ansicht aufstellen, daß die schwefelsauren Salze im Seewasser durch ben kohlensauren Kalk ber Corallen zersest sind, und daß schwefelsaurer

Ralt fich aus biefer Zerfetung gebildet hat.

Auch ift dies keineswegs bloße Theorie. Auf ber Malben's-Infel 4° 15' füdlicher Breite, 155° westlicher Länge) beobachtete ich die Ratur, wie sie in ähnlicher Beise im Schaffen thätig war. Auf dieser Insel befindet sich das Becken fast ausgetrocknet; ber Inhalt besselben ift naß, schwammig und von einer berart zähen Beschaffeuheit, daß es

faft gefährlich ift, bie Dberfläche ju betreten. Beim Nachgraben in bie tieferen Theile biefer Maffe ergab fich auf's Deutlichfte die Unwendung von Schwefelwafferftoffgas. Die Unalpfe ergab ale Beftand. theile biefer Mijdung ichwefelfauren Ralt, foblenfauren Ralt und Spuren von löslichen Galzen mit Baffer und organischer Gubstanz, während weiter am Rande des Bedens, wo das Seewaffer nicht mahrend fo anhaltend langer Beit auf die Bilbung ber Maffe eingewirtt hatte, die Ablagerung aus Baffer, organischer Substanz, phosphorsauren Salgen, toblenfaurem Ralt, aber nur einer Spur von ichwefelfaurem Ralt und löslichen Steinen bestand. Dies Beisviel durfte als ein Beweis für bie Richtigkeit meiner Unficht gelten, bag bas "Rlinker"-Lager auf ber Jarvis-Infel nicht bas Produkt einer Gabrung ift. Auf bem Beden der Malden's=Infel befindet fich feine Rrufte, als nur auf ben Bandern, wo die Ablagerung eingetrochnet ift, ale Wirfung ber alls mähligen Berbunftung unter bem Ginfluß ber Sonnenftrahlen. 3ch bin in meiner Beschreibung von diefer Klinker-Ablagerung auf ber Jarvis-Infel fo genau zu Werke gegangen, weil es mir gang erflärlich ift, daß die besondere Formation berfelben auf einer Unterlage von schwefelfaurem Ralt eine Sache von großem und vielfeitigem Intereffe ift.

Der übrige Theil ber Guanoläger auf ber Jarvis-Infel ift ohne besondere Eigenthümlichkeiten; dieselben haben im Allgemeinen das Unsehen eines dunkelbraunen Pulvers; an einzelnen Stellen erscheint die Farbe fast schwarz, vermuthlich durch die verwesten Ueberreste ber Poxtulakwurzeln, die an solchen Stellen besonders reichlich zu finden sind.

Analyse bes Jarvis-Guano

ím	Mittel von nabezu hundert verschiedenen Untersuchunger
	Waffer 8 . 53
	Organische Stoffe, ammoniakhaltig 10 . 26
	Phosphorfaurer Ralf und Magnesia 74 . 89
	Schwefelsaurer Ralt 4 . 74
	Rohlenfaurer Ralt 0 : 13
	Alfalische Salze 2002 . 10.000, 16.10.10.10.10.10.10.45
	Riefelfaure 0 . 00
	100,00

Mein Aufenthalt auf ber Insel bauerte fünf Monate; ich unterließ es nicht, Bitterungsbeobachtungen anzustellen und gelangte zu ben folgenden Ergebniffen:

7	Uhr Morgens.	Mittlere Wärme. 2 Uhr Nachmittags.	9 Uhr Abends.
_	78 ° 45 F.	88 ° 75 F.	79º 50 Fahrenh,
ober	$20^{1/2} ^{0} \mathrm{R}.$	25 ° R.	21 º Réaumur.
	1.	Stärfe bes Windes	
(nac	h bem Maafftab	bes Smithsonian Institut	e, von 1 bis 10.)
~	116 000	Q 416 M 6!(1 A	O 116 OV6 b.a

7 Uhr Morgens. 2 Uhr Nachmittags. 9 Uhr Abends.

Regenmenge. 3, 15 Zoa:

Davon die Salfte (1,57 3.) im April. Bom Juni bis Rovember

fällt kein Regen ober boch nur fehr wenig. — Beobachtungen mit bem Barometer sind nicht angestellt worden, wie solche denn auch in der Nähe des Aequators keine große Wichtigkeit haben. — Die Insel liegt im Süd-Ost-Passat, der mit großer Regelmäßigkeit weht; Windsillen kommen sehr selten vor; Winde aus der westlichen himmelsrichtung hatte ich gar nicht zu beobachten Gelegenheit. Einmal hatten wir Wetterleuchten (am 19. April 1859) in weiter Entsernung im Westen und Süden der Insel.

Baker's Infel.

Diese Insel liegt unter 0° 14' nördlicher Breite und 176° 221/2' weftlicher Lange (von Greenwich); sie mißt in größter Lange, von Often nach Sudwesten, 1914 Jards, die Breite von Norden nach Suden ist 1210 Jards und die Sohe 241/2 Fuß über der Meeredsstäche.

Bie die Jarvis-Insel, so ist auch dies Eiland von einem Corallenriff umgeben, welches sich hier im Durchschnitt etwa 500 Juß weit in die See erstreckt. Auch die Küsten der Bakers-Insel sind mit Sand und Stromsteinen bedeckt, die letzteren besonders auf die nürdliche und östliche Seite vertheilt, dagegen sinden wir hier nirgends Blöcke oder

Platten von corallischem Sandftein.

Benn man von ber Stelle, bis zu welcher bie Kluth hinanspult, bie leichte Bofdung binauffteigt, fo finden fich nach einer Strede von 10 Ruf bie erften Spuren von Begetation im Ried-Grafe. Sowie man ben Bipfel bes Riffes binauffteigt, breitet fich biefelbe bichter unter ben Rugen aus, untermischt mit Reifern bes von den Gingebornen ber Sandwich-Infeln "Elima" genannten Strauches. Am Rande ber Guano-Läger machft diese Pflanze febr üppig, weshalb die Insel unter ben Bewohnern ber Sandwich:Infeln ben Namen "Ina pua ka Elima", ber Infel ber Elima: Blume, führt. Außer Diesem Strauche machft hier wie überall auf der Infel der Portulak fehr reichlich, und zwar hat bie Pflanze bas frifchefte und faftigfte Unfeben an ben Stellen, wo ber Gnano ben reichsten Gehalt an phosphorfauren Galgen nachs weift. Es ift bies bie Pflange, beren Burgel fich überall im Baters Guano wie er in ben Sandel tommt wiederfindet, und da biefe Pflange ju benjenigen gebort, Die viele Feuchtigkeit zu ihrer Fortbildung erforbern, fo liegt die Frage nabe, ob die Thatsache, daß fie am üppigsten ba gefunden wird, wo ber Guano ben reichften Gehalt an phosphor: fauren Salgen befigt, nicht einen Beweis fur ben wirklichen inneren Berth biefes Dungers abgiebt, refp. für feine Fabigfeit, Baffer wie auch Stidftoff aus ber Utmofphare anzugiehen; eine Frage, bie gewiß nicht ohne Beiteres zu verneinen ift.

Außerdem findet sich noch eine Pflanze mit stacheliger Saut, ohne boch zu den Cactaceen zu gehören, in beträchtlicher Unzahl auf der Infel verbreitet, dieselbe ist auf den Sandwich-Inseln unter dem Namen von "Rohu" oder Stecher bekannt; weitere Pflanzenarten habe ich

auf ber Infel nicht gefehen.

Die Bater-Insel sentt fich ebenfalls leicht gegen die Mitte, boch erftredt fich die Sentung bier nur etwa 100 guß von dem Gurtels rucken abwarts, und beginnen dann bie Gnano-Lager, die eine weite

Chene bilben; bas Befalle bes Abhanges beträgt auf bie gangen 100

Ruß eima 4 Ruß.

Die Bahl ber Bogel auf biefer Infel ift wirklich unendlich, menn fie Abends allesammt zu ihren Rubeplagen gurudfehren, fo wird ber Dimmel burch bie unendlichen Comarme verbuftert. Der befte Bere gleich, ben ich anguitellen vermochte, ift ber mit einem großen Schnees fturm: fo wenig die fich brangenben Flocken ju gablen find, fo wenig find es bie Millionen tiefer gefiederten Schaaren, Die beim Ausfliegen bie Morgensonne verdunkeln und bei ihrer Rudfehr bas Bereinbrechen ber Nacht zu beschleunigen icheinen. Den größeren Theil bilbet eine Gattung ber Mome, berfelbe Bogel, ben wir ichon auf ber Jarvis: Infel beobachtet haben, und ber meifthin Mouton genannt wird; ferner ber Gannel, ber Tolpel und ber Fregattenvogel, nebft andern in geringer Ungahl, von benen allenfalls noch ber Regenvogel (Scolopat L.), bie Schnepfe (Sc. gallinago) und ber Regenpfeifer (Charadrius) ju erwähnen find. Der Mouton wühlt in ben Guano und bouet in biefen lochern fein Reft; Diefe Refter find fo ticf, und liegen fo weit entfernt von ihrer Deffnung am Erdboben, daß es febr haufig porfommt, bag man bis an bie Lenden in ben Guano einfinft, wenn man über bie Dberfläche binichreitet.

Auf ber Baferd-Infel findet sich keine folche Klinker-Krufte, wie auf der Jarvis-Infel, obgleich unter dem weichen Guano und hart auf dem Corallengrunde eine mehr oder weniger feste Schicht sich findet, die fehr brödelig und schwach ernstallisch ift, aber nicht pulverartig,

wie ber überliegende braune Guano.

Diese untere Schicht enthält 25 over 30 pCt. schwefelsauren Ralt, ber Rest besteht aus phosphorsauren alkalischen und schweselsauren Salzen, Wasser und organischen Stoffen nebst Spuren von tohlens saurem Ralt.

Analyje bes Bafer: Gua	no
im Mittel von 70 verschiedenen Un	terfuchungen.
Baffer	. 5.52
Drganische Stoff, ammoniakhaltig .	
Phosphorsaurer Ralt und Magnesia	. 83 . 1ŏ
Schwefelfaurer Ralt	1. 1 . 48
Rohlenfaurer Ralf	0.78
Alfalische Salze	. 0.50
Riefelfaure	0.00
	100.00

Auf ber Bater's-Infel behnte ich meinen Aufenthalt über zwei Monate aus und machte folgende meteorologische Beobachtungen:

7 Uhr Bormittage.	2 Uhr Nachmittags.	9 Uhr Abends.
800 25 F.	90 00 F.	800 75 Fahrenh.
ober 21 1/2 R.	25 ¹ / ₂ R.	211/20 Réaumur.
	Stärfe bes Binbes.	a sette (.) was view

 Megenmenge. 0.31,

namlich August 0.26, September 0.05 3ou.

Die Binde weheten auch bier im Gud=Dft, Paffat, Die obige Las belle zeigt eine größere Starte ber Luftströmung, mas fich indeffen vielleicht aus ber zwei Monate fpateren Jahreszeit ergiebt,

Daß Berr Robert S. Drysbale, Med. Dr., ber obigen Bericht verfaßt und unterzeichnet hat, von ber American. Guano-Comp. engas girt gewesen ift, die Inseln gu befuchen und die bortigen Guano-Lager au untersuchen, und daß die Mussagen beffelben in jeder Binficht Bertrauen verdienen, wird von herrn C. 2. Marfhall, Prafident ber American. Guano-Gomp. unter'm 29. Januar 1861 befcheinigt.

Die Preise find von den herren James R. Mc. Donald & Co. in hamburg fo billig, wie es bei bem angenblidlichen Stante ber Frachten nur möglich ift, festgestellt und verfteben fich nach:

Bei Hebernahme von Ladungen, wie fie von den Guano-

Infeln eintreffen, vom Bord zu empfangen und ohne Emballage pr. 2000 A (20 Zoll-Ctr.) 50 Thir.

Bei Parthien von 300 Ctr. und barüber, mit gratis

falls mit Emballage pr. contant Samburg . . verhalten fich alfo gu ben Preisen des Peru-Guano etwa wie 2 : 3; mabrend andererfeits nach Liebig und anderen Autoritaten ber Bater-Guand einen dem Anochenmehl um 33-50 pCt. überlegenen Werth gat. -

Anleitung zum Gebrauche bes Bater = Guano.

Rach ameritanischen Ungaben.

Auf Beizen, Roggen, Safer und andere Rorner etwa 150 bis 220 Pfund pr. preuß. Morgen in die Furchen oder vor dem Eggen gu ftreuen; ein Ueberftreuen, nachbem ber Beigen aufgelaufen, ift ebenfalls anzurathen.

Auf Rüben: und Anollengewächse 180 bis 220 Pfund pr. Mor: gen, etwa bie Balfte einzueggen, und bie Balfte nach bem Auflaufen

au ftreuen. Than hantelet

Auf Gras zc. 125 bis 180 Pfund pr. Morgen, auch bier ift einfaches Ueberftreuen ju empfehlen.

Auf Gemufe etwa 150 Pfund pr. Morgen.

Much in Garten ift ber Bater-Buano febr gut gu benugen, im Streuen, wie auch im Begießen mit Baffer, in welchem ber Guano

borber gelöft ift.

Es ift bies bie Beife, bie man in Amerika ale zwedbienlich erfunden hat, indeffen naturlicherweife nach ben verschiedenen Bodenarten fich modificirt; unfere Landwirthe werden ihre, mit Knochenmehl gefam= melten Erfahrungen ber Benugung bes Bafer: Guano gu Grunde legen Jonnen. I Sampirod off Er : Billiane

Rach Angaben, welche uns von competenter beutider Seite geworben find, follte gur Dungung mit Bater's. Buano verwandt merben auf 1 Preußischen Morgen von 180 . R. à 144 . F. 150 - 190 H1 Sächsischen Acter von 300 . R. à 230 . R. 380 - 400 au 380 - 450 " 1 Medlenburg=Schweriner Morgen von 300, . a. 1 Medlenb.: Strel. Morg. von 100 : F. à 256 : F. 140 - 180 " 1 holftein. Tonne Saatland von 240 . R. à 256 . R. 330 - 420 " 1 Danifche. od. Rorm. Tonne Ausfaat von 56000 - F. 310-400 " 1 Samburger Geeft: Scheffel Aussaat von 200 []:R. 1 Sannovericher, Braunichweiger ober Lauenburgifcher Morgen von 120 . R. à 256 . Suß 170-220 " 1 Bairisches Tagewert von 400 □ R. à 100 □ F. 220-280 " 1 Desterreicher Joch von 1600 -Rlafter 320 - 400 " 1 Ruffifde Deffatine von 2400 - Sachenen . . . 610-780 " 1 Frangofische Sectare von 10,000 = Metre . . . 560-710 " Auf gelbern, welche an phoephorfauren Ralt febr arm find, burfte eine ftarfere Dungung empfehlenswerth fein.

Arbeitskalender für den Monat August.

Mit bem August treten wir an ben Scheidepunft, mo sich Sommer und herbft in Uebergangen berühren. Doch find Die Tage lang und bie Sonne glubt noch in ihrer vollen sommerlichen Gluth, aber gegen bie Dammerung bin fangt bie Tageswarme an mertlich abzufühlen und ein durchoringender fchwerer Thau giebt ben Machten fcon einen taltenden Sauch, ber gegen ben Schlug bes Monate noch bemerkbarer wird. Doch bas reine flare Blau bes berbftlichen himmels ift fcon; bie Luft wird rein und frei von ben Beangstigungen ber Gewitterfcwule, und das herbftliche Berannaben befchleunigt die Bollendung und Berbolgung ber Begetation im Freien. Man fieht, wie fich bie Terminals knospe an den Obstbäumen und Gesträuchen immer mehr ausbildet, wie fich die Triebe braunen, wie alles fich auf die raube Periode ber winterlichen Monate vorbereitet. Auch im Blumengarten treten bie Sinnbilder tes Berbftes immer mehr hervor; bie Georgine und bie After naben jest ihrer Glangperiode, Die Annuellen ober Sommerblumen werden jum Theil mehr und mehr unansehnlich und mahnen mit ihren reifen Samentapfeln an bas Erinnerungsvermögen bes Bartnere. Auch verläßt uns in biefem Monat Die gefeiertste ber Gangerinnen, bie fonigliche Rachtigall, Die nach ben Beobachtungen ber Drnithologen gegen ben Schluß bes Monate unfern nördlichen himmelsftrich verläßt und in warmeren Gefilden neue Refter baut. Für ben Pflangengartner ift ber August von ber bochften Bichtigfeit; es ift berjenige Monat, in

welchem zwei wesentliche Dinge vorgenommen werden: bas Eintopfen ber unendlich vielen Pflanzen, die im Mai aus den Töpfen heraus ins Land ausgepflanzt wurden, um sich den hoben Grad der Kraft und Ueppigteit anzueignen, der ihnen in den schmalen Töpfen eingepfercht, nicht geworden wäre, wenn sie nicht bei freier Wurzelbewegung im lockern Erdreich sich auf eine üppige Blumen: Entwickelung gerade hierz durch hätten vorbereiten können; und zweitens die übliche Herbster wermehrung zur Ueberwinterung der Gruppenpflanzen in den Stecklings

Bie bei fo vielen Sachen und Methoden in ber Gartnerei bie Unfichten ber Gartner unter fich mefentlich verschieden fint, fo ift es auch hierbei. Man findet bieweilen bei einer und berfelben Sache eine mefentliche Abmeichung in ben Beweggrunden, - warum ber Gine bas im August vornimmt, mas ter Undere im September beffer vorzunehmen glaubt. Beder glaubt, geftust auf die Bedachtnahme und Neberlegung, Die ibn babei geleitet bat, im Rechten zu fein, und beide Motive boren fich oft ale gang plaufibel an, bennoch berricht Deinungeverschiedenheit und ungleiche Refultate werben bierbei ergielt. Wir haben g. B. bei bem Urbermintern ber Gruppenpflangen in ben Stedlingstöpfen ein febr raffendes Beifpiel zu unferm Thema, und benten und zwei Perfonen, A und B. A ift fur eine zeitige Bermehrung; B balt ben August fur ju frub, und befdmert fich, eine endlofe Mube im November, December und Januar zu haben, um Die bufchigen Stecklinge in ber feuchten Luft ber Ralthäuser, felbft bei bellem Standort auf den Bortern, por bem fatalen Modern ber fchimmlichten Blatter und beren Unftedung ju bewahren. B's Grund ift triftig genug, benn fo lange es offenes Better bleibt, ift noch fo viel von junger Unzucht, von zu bicht in einander gewachsenen Pflangen im Geld und Garten umzupflangen, find Laubverschläge um Baufer und Diftbeete zu machen, bag es oft an Banden mangelt, die maffenhaft modernten Blatter in den Saufern vor Berftorungefolgen zu behindern. - Doch ift auch A's Beweggrund ein triftiger; Gelbiger fagt nämlich : 3ch halte es burchaus nicht mit Diefer verspäteten Bermehrung; wenn nicht alle Umftande bauernd gunftig find, fo machen bie Geptember-Stedlinge zwar Burgeln, aber weil fie noch eben por ber ungunftigen Jahredzeit gemacht wurden, fo verliere ich von ben fcmachlichen und gartlichen Gorten ju viel, die, zwar angewachsen, fich bennoch nicht gegen die trube Winterluft halten tonnen, und bernach im grubjabr hapert es bald mit biefer Sorte, bald mit jener. Sabe ich aber bei Beiten meine Bermehrung gemacht, fo fann ich fie fpater noch ben abhartenben Ginfluffen ber freien Luft blooftellen; badurch verhartet fich bas frautige Dolg meiner Stecklinge und ich befinde mich wohl bei biefer Dethobe.

Unfere geehrten Leser werden ben triftigen Beweggründen beider Personen ihre Zustimmung geben, und in ihren eigenen Gärtnereien handeln wie ihre individuelle Ansicht und Erfahrung es als das Beste festgestellt hate wie bereite beite b

Betrachten wir ben andern Puntt, das Auspflanzen und Wiedereintopfen der winterblühenden Sachen, wie z. B. Viburnum Tinus, Chrysanthemum, Cestrum aurantiacum, Habrothamnus, Salvia splendens und involuerata, Veronica speciosa, Jasminum revolutum, und

anderer Sachen, fo haben wir wiederum verfchiedene Anfichten und Grunde, warum anaftliche Gartner lieber ben gangen Sommer Zaa fur Tag ben ungabligen Schwarm von Topfpflangen begießen, und fo viele eble Stunden bagu bergeben muffen, bamit nur nicht burch bie Störung bes Einpflanzens bie Anospen und Blumen verhindert, gefcmacht und ber gehoffte Ertrag auf Blumen beeinträchtigt wird. Diefer Umftand, ben bie Borficht eingiebt, und ben wir nicht als unftatthaft fritisiren wollen, mag recht gut fein; wenn nur indeg bie richtige, nothmendige Bebutfamteit beim Biebereinpflangen angewendet wird und man womöglich felbit babei ift, bamit es nicht von fahrläffigen Sanben beforgt wird, fo nehmen wir fur unfere Verfon feinen Unftand, bie Methode bes Auspflanzens als weit vorzüglicher anzuempfehlen, als bieienigen Sachen ben gangen Sommer in Topfen eingepfercht zu halten, benen eine reichlichere Rahrung mahrend bes Sommers geradezu Beburfniß mar. Dag es feine Regel ohne Ausnahme giebt, ift auch bier ber Kall. Go g. B. behalten wir bas bubiche weiße Eupatorium grandiflorum ben gangen Sommer in Topfen, ba die Erfahrung gelehrt bat, bag im entgegengefetten Falle nur bie erften Dolben aufbluben, und viele jungere fteden bleiben. Singegen baben mir im vorigen Jahre große Busche von Viburnum Tinns, Veronica speciosa, im freien Lande gehabt, Die eine gang unglaubliche Bahl von Blumendolden lieferten, und zu einer Beit blühten, wo Blumen dem baaren Gelde an Berth gleich find. Wir find fest überzeugt, daß biefe felbigen Viburnum Tinus, Die in gang ausgefogenem Erbreich geftanden hatten, nicht ben berrlichen Ertrag gegeben hatten, wenn fie bie geringe neue Rabrung innerhalb ter erften Sommermonate in ben Topfen confumirt batten. Singegen ift es eine febr zu lobende Borficht, wenn Diejenigen, Die der Methode des Auspflangens hold find, in der legten Salfte bes Anguft Die große Mehrzahl ihrer Gewächse wieder eingetopft baben; benn in foldem Kalle baben felbige noch 4-5 Bochen Beit, frifche Burgeln zu machen, und ber gute 3med ber Auspflanzung wird erreicht fein. Run giebt es noch einen Puntt, ber febr ber Bebergigung werth ift. Rach bem befannten Regime, bag man eine Sache auch ju gut machen tonne, ift es weit beffer, folche Cachen wie g. B. Salvia spiendens, Ageratum grandiflorum, Monaterofen, nicht ju alljugroßen Bufchen beranwachsen zu laffen, weil der mobithatige 3med des Muspflangens in einer feiner Birfungen beeintrachtigt murbe; es ift ja nicht Die Ablicht, immenfe Buiche beranzuziehen, von benen man mit einem Dugend ein halbes Saus fullen fonnte, fondern man geht ja von bem einfachen Beweggrund aus, ftatt ber färglichen Rahrung in Topfen ben jungen Pflangen im freien Lande erft etwas Bolumen gu geben, Damit fie fich in die gedrungene, buschige Facon hineingewöhnen, und fo wie Diefes erreicht ift, etwa Mitte August, fie bann in Topfe gu fegen; wenn man nun alfo ju lange bamit gogert, fo leiben fie gang bebeutenb, weil fie fich nach. Mitte August in fabelhaft turger Beit zu allzugroßen Bufden entwickelt hatten, trot ber weit größeren Topfe, Die fie bann vhnebin gebranchen; bie Störung aus dem gande herans wird allzugroß, und bas Spftem ber Auspflanzung wird in vielen Rallen verworfen, eben weil es nicht richtig angewendet murbe. Go fann man auch in gefchloffenen Raften bis in ben December binein blübenbe Monatorofen

haben, wenn sie nur nicht später, als Mitte bis Ende August in Töpfe gesetzt werden, und Lauberde und Sand liebt die Monatsrose sehr als Buthat. Auch ist die Beilchen = Topfung ja nicht zu vergessen, die es auch lieben, im Früh-herbst sich noch zu bewurzeln, um später noch tief bis in den Winter zu blühen. In großen herrschaftlichen Gärten bildet die Topfung der herbst und Winter-Leveojen einen Punkt von Wichtigsteit, der früh im Monat vorgenommen werden sollte. Eine leichte, etwas sandige Erde ist zum schnellen Ansassen den Wurzeln weit zusträalicher, als eine allzusette; ein leichter Düngergus ersest die fette

Erbe in unglaublicher Beife fpaterbin. In ben Vflanzenhäufern beschäftigen uns gunächst die abgeblübten Velargonien, Die von ihren langbeinigen Trieben nun befreit und bernntergeschnitten werben. Diefe follten jest nur von gewiffenhaften Gartnern begoffen und behandelt werden; fie brauchen bis jum beutlichen Austreiben nur fehr wenig Baffer, und merden fie irgendwie ju naß gehalten, fo treiben fie ungleich aus, und bann ift ber Rebler fcon groß. Daß die Ropfe gestedt werden, ift ein befannter Brauch, boch find fie oft febr gogernd im Bewurzeln, ba die Luft gum Anospentrieb noch immer brinftedt. Ruchfien find jest eine ber wichtigften Blumen ber Sabredzeit und ein Saus voll uppiger Exemplare, gewurzt burch bie neueften Productionen, gemabrt einen boben gartnerifchen Genug. Bir machen und ein Bergnugen barand, felbige in eigene Behandlung gu nehmen, benn felten oder nie ift und irgend eine Pflangenart vorgefommen, bei ber ein behutfames Begießen fo taufendfaltige Fruchte tragt, wie gerade bei ben Ruchsien. Unbegreiflich ift es uns, bag manche Bartner fo baufig über bas Abfallen ber Blumen flagen. Allerbinge, wenn bie Topfe in einen viel bunfleren Standort fommen als wo fie bieber fanden, g. B. auf ben Blumentisch eines reichen Mannes im Innern der Gemacher, wo bas Licht vom Kenfter nur gebrochen bineinscheint, ba fublen die Blumen ben Abstand und incliniren gum Abfallen. Behalten fie aber ihre ungeftorte Stelle, werden in ben beißeften Tageoftunden vor der fengenden Sige beschattet, und recht regelrecht begoffen, b. b. eine uppige fraftige Pflanze im fleineren Topfe zwei bis breimal hintereinander, mas gar fo viel Beit nicht toftet, fo bie Burgeln in bem leichten Erbreich bas Baffer megfaugen wie ein Schwamm, und bann in beifen Tagen Abende überfprust und eine erquidende feuchte Atmosphare bergestellt, auch gleich nach bem Sprugen alle Rlappen gefchloffen, bamit die gange Austunftung von ben Pflangen eingefogen werben, fo ftrogen die Fuchfien von ungahligen Gloden; ja fie haben fogar die völlige Kraft, ihre Corallen nicht hangend, fonbern abwarts ftebend in ber Luft fchwebend, ju tragen, ein ficheres Beichen, bag eine lebendige ferngefunde Gaftbewegung in ben Bellen vorgebt. Gine ber beliebteften Gorten für ben Sondet ift bie alte toftliche Brillaut; von biefer haben wir fcon Rlagen genug gebort, weil bie bicken bauchigen Rorollen febr gebrangt fteben; burch Erocenhalten nach bem Abwerfen tommen fie bald in ben zweiten Erieb; fo wie fich bie grunen Anospehen zeigen, giebt man etwas mehr Baffer, bann noch mehr, und die zweite for ift fo icon nach 4 Bochen wie die erfte. Dft fallen auch die Blumen an ben Gorten badurch leicht ab, bag fie bie Dabrung erichöpft haben, wedhalb ein temporares Umpflangen bei folden, bie burd ihre Große im Digverhaltnig jum Topfe fieben und ein gelbliches Colorit in ben Blattern zeigen, anzurathen ift; aber nur ja lofe verpflanzt, nicht fo festgerammt mit ben Ringern und eine leichte fibrofe fandige Difchung. Bir fur unfere Perfon gieben eine Difdung von weniger fetten ichweren Bestandtheilen, wie Lauberde, fibrofe Moorerbe, Sand u. f. w. verbunden mit leichten Rubdungguffen, einer febr fetten Erbe mit ungemischtem, gewöhnlichen Bafferguß vor. Doch auch Diefes bangt von wiederum bestimmten Berhaltniffen ab. Unter ben Neuheiten des vorigen Jahres haben wir als Erfat für die oft gartliche Duchess of Lancaster eine gang vorzügliche Sorte befommen, die wir für ben Berfanf des nachften Jahres in maffenhafter Bermehrung berangieben wollen. Es ift biese die Wiltshire Lass; von Ratur buschig und ppramibenartig machsend, mit hubschen weißen Sepalen und rothvioletter Coralle, wird diefe ein großer Liebling im Publifum werden. zieht sie vor, im Halbschatten zu blühen; wir haben einige Töpfe an ber Erde fteben, wo bas Licht burch die Stellage von oben gebrochen wird; bei diesen ift das Beig viel ichneeartiger, das Roth mehr cerife, und nicht fo blaulich wie boch oben, wo bie Sonne die Blumen trifft. Eine zweite prachtvolle Reuheit ift die Sir Colin Campbell; eine mahre Prachtfuchfie; fo überaus gefüllt und ballonformig. Auch diefe hat einen buschigen breiten Sabitus, verschieden von ber robusten Marquis of Bristol, auch ichon gefüllt, die ju Sochftammen gang vortrefflich geeignet Unter den gefüllten Petunien find Louise von Hohenzollern, lebhaft rosa, Freiherr von Tettenborn, bläulich indigo mit weißen Streifen, fo daß fie einer Relte abnlich scheint, und die weiße gefüllte Maid of Kent und imperialis 2c. empfehlenswerthe Gorten.

Bon frantartigen Calceolarien ift jest eine Aussaat zu machen, und ber Same nur gang gering mit Erbe ju überftreuen. Das Ablegen ber Relfen im freien Lande, wenn nicht icon geschehen, ift unverzüglich vorzunehmen. Doch follte man recht febr barauf feben, bag bie Bunge nicht frummgebogen wird, wenn fetbige eingeschnitten ift; folches entfteht leicht, wenn ber gesenkte Trieb ein wenig eingebrückt wird, bamit raube Winde und heftige Gewitterguffe den Ableger nicht losspulen; folches Umbiegen fieht nicht allein ungartnerifch aus, fondern hindert auch geradezu bas natürliche Forttommen bes Ablegers. Die Seitenzweige ber Georginen bedürfen eines baufigeren Anbindens. Stockrosen find immer schlecht zu vermehren, ba fast Alles an der Pflanze Blumentrieb ift, boch giebt es fcmachliche Seitentriebe mehr nach unten zu, wo einiges Stedholz zu finden ift; es ift eine Gigenthumlichkeit ber Stodrofe, daß von folden Trieben nicht zwei Mugen gu einem Stedling gefcnitten werden muffen. Es ift Regel, daß nur ein Auge, abnlich wie beim Beinftock im Fruhjahr, geschnitten wird, felbiges gesteckt und bann

auch bald durchtreibt.
In der Obsttreiberei beschäftigen uns zunächst wieder die Erdsberen, die bis spätestens Mitte August in den Töpsen stehen mussen, in welchen sie im Mai Früchte tragen sollen. Bei diesen heißt es nun vorzugsweise: sette Erdmischung, vermoderter Ruhdunger, Poudrette, Hornspäne, Anochenmehl, diese vier Düngerarten sind, je wie man sie hat, passend. Die Princess Alice ist eine bewährte Sorte; desgl. zur früben Ernte: Roseberry und Black Prince. Pfirsichbäuser, in denen

bie Frucht berunter ift, muffen nun tuchtig mit ber Sprute in Schach gehalten werden; benn bie rothe Spinne wird an ber Unterfeite ber Blatter fich fcon febr feftgefest haben. Das einzige Mittel, Die an ber Ructwand ftebenben Baume geborig gu treffen, besteht barin, bag man an einem Ende bes Saufes anfängt zu fprügen, und wenn man ju Enbe ift, bann auf ber entgegengefetten Geite wieber guruckgebt. Daburd trifft man bie Blatter von allen Geiten. Melonen, Die fich ber Reife nabern, muffen nun an ben Burgeln trodener gehalten werden, und auch die Früchte etwas gedreht, damit die bleichen untern Stellen auch Farbe befommen. Go wie die Trauben in ben Beinfaften fic farben, muß reichlich Luft und auch eine gelinde Bugluft gegeben werben, von welcher Letteren man feine nachtheiligen Folgen bann mehr au befürchten bat. Der Butritt ber Luft bat eine merkwurdige Gin= wirfung auf Die Blaufarbung ber Beeren. Benn bas Solg fich braunt, alfo bie Gafte fich verbiden, bann faumen wir in unfern Raften nicht langer mit bem ganglichen Ausschneiben bes Beizes ober ber fleinen Uftertriebe; bas Sans wird beller, bas Solz baburch ichneller braun, und bas Saus wieder gefchickt zur Aufnahme von Pflanzen, wenn Michaelis berannabt.

Im Rüchengarten nimmt man jest die haupt-Binteraussaat des Spinats zu Anfang des Monats vor. Der Spinat liebt den fräftigsten Dünger, den man hat; und in der Rüche wissen sie es dem Gärtner Dank, da er dann so außerordentlich zart schmeckt. Wenn das Kraut der Schalotten abgestorben ist, sind die Zwiebeln sofort herauszunehmen, damit bei etwaigem Regenwetter dieselben nicht in erneueten Trieb kommen. Auch sind die gewöhnlichen Zwiebeln in's Trockene zu bringen.

wenn fie fo weit find.

Theod. von Sprecelfen.

Gartenbau - Vereine.

Berlin. Die Festausstellung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues hat am 23. Juni stattgefunden und ist nach dem Berichte in Nr. 27 und 28 ber Wochenschrift bes gedachten Bereins äußerst glänzend gewesen, sowohl hinsichtlich bes Arrangements, wie hinsichtlich ber einzelnen eingesandten Gegenstände.

Um Jahresfeste bes Bereins findet die Neuwahl des Borftandes

fatt und es gingen aus ber Wahlurne bervor:

Borfigender: Geheimer Oberregierungerath Knerk. Ifter Stellvertreter: Professor Dr. Braun, 2ter " Garteninspector Bouche. Generalfefretair: Professor Dr. R. Roch. Schammeister: Rentier Bohnstedt.

Der Raum gestattet uns nicht, einen detaillirten Bericht über die Ausstellung hier zu geben und verweisen wir deshalb auf Rr. 27 und 28 ber Wochenschrift.

Bas die Preisvertheilung anbetrifft, fo wurden nach bem Mus

spruche der Preisrichter folgende Preise vertheilt:

A. Lint's Preis

1. ben Orchibeen bes Rittergutobefigere Morig Reichenheim

(Dbergartner Rraus.). 20 Rthlr.

Bemerkung. Da die Coniserengruppe des Kommerzienrathes L. Reich enheim (Obergärtner Boese) wegen der Reichhaltigkeit der Arten, der Schönheit der einzelnen Pflanzen nur um den ersten Preis hätte konkurriren können, dieser Preis aber durch Majoritätsbeschluß der Preisrichter der Orchideengruppe des Rittergutsbesitzers M. Reichensheim zuerkannt wurde, so glaubte das Preisrichteramt nach dem Wortslaute des Programmes keinen der anderen Preise für diese Gruppe zuerkennen zu dursen. Es halt sich aber für verpflichtet, dies ausdrücklich hervorzuheben, indem sie derfelben ein Ehrendiplom zuerkannt.

B. Gruppirungen

ter Gruppe tes Agl. botanischen Gartens (Inspector Bouché) und ber des Kunste und Handelsgärtners 2. Mathieu, jeder 10 Athle., der des Königl. Gartens in Bellevne (Hofgärtner Kravack) und ber des Kunste und Handelsgärtners Allardt, jeder 5 Athle.

C. Blumentische

bem Blumentisch bes Königl. botanischen Gartens (Inspector Bouché) und ber Pelargoniengruppe vom Gutebesiter M. Reichenheim (Dbersgärtner Kraus) à 10 Rthlr., ter Gruppe bes Kunsts und Handelssgärtners Schindel 5 Rthlr.

D. Aufstellung kleinerer Gruppen von Pflanzen vor-

züglicher Rultur

ben Pflanzen des Universitätögärtners Sauer 10 Athle.; den Orchischen des Commerzienrathes Leon. Reichenheim (Obergärtner Boese) und den Sonerilen des Fabrifbesitzers Danneel (Obergärtner Pases waldt) à 5 Athle.

E. Einzelne Schaupflanzen ber Mitraria coccinea des Fabrifbesigers Nanen (Obergärtner Gireoud), der Thuia aurea des Commerzienrathes L. Reichenheim (Obergärtner Boese), dem Clerodendron Bethunianum des Geh. Obermedizinalrathes Dr. Caspar (Obergärtner Schmidt), dem Rhynchospermum jasminoides des Fabrifbesigers Nanen (Obergärtner Gireoud), der Elacocarpus cyaneus des Fabrifbesigers Dannecl (Obergärtner Pasewaldt), der Klopstockia cerifera des Universitätsgärtners Saner à 5 Rthlr.

F. Rene Einführungen ber Alocasia erythraea des Runfts und Handelsgärtners Lauch e bei Potsdam, der Campylobotrys regalis des Fabrifbesigers Nau n (Obersgärtner Girevub) à 5 Athle.

G. Früchte und Gemufe

den Pflaumen des Obergärtners Braffe in Pless in Schlesien und den Gurten des Runfle und Handelsgärtners Späth à 5 Riblr.

H. Abgeschnittene Blumen dem Bouquet des Gärtners Barleben im Königl. Universitätsgarten, und dem des Gärtners Theuer im Kgl. Botanischen Garten à 5 Rthlr., den abgeschnittenen Blumen der Viola tricolor maxima des Kunst- und Handelsgärtners Schwanecke in Groß = Aschrecken, und den Rosen des Kunst- und Handelsgärtners A. Jaenicke à 5 Rthlr.

1. Bur Berfügung ber Preisrichter 4 Preife à 5 Rthir.:

a. der Vallota purpuren des Och. Dberhofbuchdruckers Decker (Obergärtner Reinecke), b. den Aepfeln des Schloffastellans Gette in Freyenwalde a. D., c. dem Cyanophyllum magnisicum des Commerzienrathes L. Reichenheim (Obergärtner Boefe) und den Hortensien des Kunst= und Handelsgärtners C. Lackner.

K. Mus den ausgefallenen Preifen

ben Caladien des Kunst: und Handelsgärtners Benda, den buntblätterigen Pflanzen des Kunst: und Handelsgärtners Lauche, dem Cinnamonum aromaticum des Universitätsgärtners Sauer, der Brownea grandiceps des Geh. Oberhofbuchdruckers Decker, (Obergärtner Reisnecke), der Alocasia argyroneura des Kunst: und Handelsgärtners Lauche bei Potsdam, den neuen Lycopodien des Kunst: und Handelse gärtner Benda und der Maranta ordisolia des Fabrisbesitzers Dan: neel (Obergärtner Pasewaldt) à 5 Athlir.

L. Ehrendiplome

ten Caladien tes Fabrifaesigers Danneel (Obergärtner Pasewaldt), ter Auswahl vieler neuer Pflanzen tes Rentiers Engels in Röln (Obergärtner Hildebrandt), Lomaria heterophylla des Königl. bota-nischen Gartens (Juspector Bouché), ten Rosen des Baumschulens besigers Lorberg und den Gschön kultivirten Coniferen des Commerziensrathes L. Reichenheim (Obergärtner Boese).

Samburg. (Gärtner-Berein.) In der Berfammlung am 26. Juni biefcs jungen Gärtner-Bereins am rechten Alfter-Ufer wurde die Frage aufgestellt: "Wie ift der Schimmel auf den Rosen, welche getrieben

werden, zu verhüten?"

Herr J. G. H. Dacgelo beantwortete die Frage bahin, daß, ta sich die Holzkohle als anerkannt bewährtes Mittel bei den Kartoffeln gezeigt habe, diefelbe auch bei den Rosen anzuwenden sein dürste, indem man die Rosentöpfe mit Rohlen belegt. Jedenfalls wäre dieses Mittel eines Bersuches werth.

Berr J. C. Luders empfahl fruhzeitiges Sprugen und Luften, um fortwährend fo viel wie möglich frifche und reine Luft in ben Sau-

fern zu unterhalten.

herr G. hinrichs glaubt, daß das zum Besprützen bestimmte Wasser mit Salz zu versetzen sei, so daß auf 6 Theile Wasser etwa 1 Theil Salz genommen würde. Dem widersprach hr. Th. v. Spreckelsen, indem derselbe glaubt, daß höchstens zu 12 Theilen Wasser 1 Theil Salz hinreichend genügend sein würde.

Chemnits. (Programm für die zweite vom "Erzgebirgifchen Gartenbau-Berein" zu Chemnig zu veranstaltende Pflanzen=, Blumen=,

Frucht= u. Gemufeausstellung.)

Der Erzgebirgische Gartenban = Berein in Chemuis wird vom 19. bis 24. September 1861 eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten, Gemüsen u.f. w. in einem noch näher zu bestimmenden Lofale veranstalten.

Gartenbefiger und Blumenfreuude werden erfucht, ihre Erzeugniffe

24

an Pflanzen, Blumen, Früchten, Gemufen, Blumengewinden, Gartenplanen, ju biefer Ausstellung einzusenden. Garteninstrumente und

Gartenverzierungen find willfommen.

Die Anmelbung der für die Ausstellung bestimmten Gegenstände bat bis spätestens den 10. September d. J. bei herrn Ernst Richter, Kunst und handelsgärtner in Chemnig, Theaterstraße Nr. 41, zu geschehen. Die auszustellenden Gegenstände felbst sind, richtig und deutlich bezeichnet, von einem doppelten Berzeichniß begleitet (mit Angabe des Preises bei verkäuflichen Gegenständen), bis zum 17. September in das Ausstellungslotal franco einzuliefern.

Die Ginlieferung ber Decorationepflangen findet ben 15. und

16. September fatt.

Bei ber Preisvertheilung fonnen nur folche Gegenstände prämiirt werden, welche im Erzgebirge gezogen worden find; bei Obst und Bein findet jedoch freie Concurrenz statt.

Der Preisbewerber hat die Berficherung zu geben, daß er die Pflanzen felbst gezogen ober boch mindestens 3 Monate in Cultur

gehabt bat.

Der Erzgebirgische Gartenbau-Berein fest nachfolgende Preise aus:

I. Für ein reichhaltiges Sortiment blühender Remontants, Bourbons und Thees Rosen. 1. Preis: 1 Louisdor. 2. Preis: 1 Ducaten. 3. Preis: 1 Chrendiplom.

II. Für die schönste, reichhaltigste und am besten cultivirte Gruppe Blattpflanzen. 1. Preis: 1 Couistor. 2. Preis: 1Ehrendiplom.

111. Für die schönste Gruppe blühender Pflanzen. 1. Preis: I Duscaten. 2 Preis: 1 Chrendiplom.

IV. Für die reichhaltigste und richtig bestimmte Sammlung verschies dener Obstsorten. 1. Preis: 1 Louistor. 2. Preis: 1 Ducaten. 3. und 4. Preis: Ehrendiplome.

V. Fur bas reichhaltigfte Sortiment Beintrauben. 1. Preis: 1Du=

caten. 2. Preis: 1 Ehrendiplom.

VI. Für das reichhaltigste und vollkommenste Sortiment der versschiedenen Gemüsegattungen. 1. Preis: 1 Louisdor. 2. Preis: 1 Ducaten. 3. und 4. Preis: Chrendiplome.

VII. Für geschmackvolle Berwendung abgeschnittener Blumen. 1. Preis: 1 Ducaten. 2. Preis: 2 Thaler. 3. u. 4. Preis:

Ehrendiplome.

VIII. Für geschmackvolle Aufstellung einer Gruppe. 1. Preis: 2 Thaler. 2. Preis: 1 Chrendiplom.

1X. Für geschmackvolle Driginal-Zeichnung einer Garten- ober Parkanlage. 1. Preis: 2 Thaler. 2. Preis: 1 Ehrendiplom.

Außerdem 2 Ducaten und 2 Chrendiplome gur freien Berfügung

ber Berren Preifrichter.

Der Verein übernimmt während ber Dauer ber Ausstellung ben nöthigen Schutz und die erforderliche Pflege ber ausgestellten Gegenstände, jedoch durfen biefelben vor Schluß ber Ausstellung nicht zurucksgezogen werden.

Nach Schluß der Ausstellung find die Gegenstände wieder abzns holen. Auswärtigen Ausstellern werden ihre Zusendungen forgfältig

verpact, aber ohne Garantie zugesendet.

Eintrittspreis 21/2 Ngr. Nach Beendigung ber Ausstellung findet eine Berlovsung von Ausstellungsgegenständen statt.

Der Borftand bes Erzgebirgifden Gartenbau : Bereins.

Meber den botanischen Barten in Breslau.

(Als besonderer Abdruck aus der "Breslauer Zeitung" vom 2. Juli 1861 der Rebaction vom Berfasser, Hern Geh. Med.=Rath, Prof. Dr. Göppert, mitgetheilt.)

Der botanische Garten ift auch in biesem Jahre wie im vorigen bem Publikum mit Ausnahme bes Sonntags täglich von 7 Uhr Früh

bis 7 Uhr Abende geöffnet.

Mit ber Berbefferung ber Wasserverhältnisse ift, Dank ber Unterstügung des hoben Staatsministeriums und eifriger Berwendung des herrn Curator's Excellenz, durch Räumung des Hauptgrabens ein ersheblicher Anfang gemacht worden. Mit der Fortsetzung derselben ist man fortdauernd beschäftigt. In sicherer Aussicht sieht nun der Umbau des alten großen Gewächshauses und der Neubau eines Vermehrungsshauses, welches das Institut schon längst schmerzlich entbehrte.

Mehrere neue, zu wissenschaftlichen Zwecken bestimmte Anlagen sind hinzugekommen, die am betreffenden Orte näher bezeichnet sind. Nur über zwei Beziehungen berselben zur Flora Nordamerika's und zur Flora Japans, die in so vieler hinsicht auch das Interesse größeren Publikums beschäftigen, wollen wir einige aussührlichere Mit-

theilungen folgen laffen:

1) Die Waldflora Mordamerikas und die der Tertiärformation.

Die jenseits bes Waffergrabens liegende Laubholzpartie unfers Gartens besteht zum überwiegenoften Theile aus Bäumen und Sträuschern, welche in dem nördlichern Theile ber Bereinigten Staaten Nordamerikas etwa zwischen dem 36. und 56. Grade der Breite wild wachsen, und zwar in einer Zusammensetzung, wie sie die Laub-holzwaldungen jener Gegenden selbst darbieten, wie sich dies unter andern aus dem nachfolgenden Berzeichnisse der Bäume und Sträucher ergiebt, aus denen Prinz Max von Neuwied die Waldungen am Wadasch, einem Nebensluß bes Ohio, in Indiana (380 n. Br.) zus sammengesetzt fand, welche hier größtentheils vorhanden sind.

Bon Abornarten: Acer eriocarpum Michx., Acer Negundo L., Acer saccharinum L., Acer nigrum Michx., Acer striatum Lam; dann Amelanchier canadensis Michx., Aesculus Pavia L., Asimina

triloba Duual.

Bon Nußbäumen: Juglans nigra und einerea L., Carya cathartica, Carya porcina Nutt., Carya amara Nutt., Carya olivaeformis Nutt., Carya tomentosa Nutt., Carya aquatica Nutt., Carya myristicaeformis Nutt., Carya laciniosa Loud; ferner Carpinus virginica L., Celtis crassifolia Lam., Celtis occidentalis L., Cercis canadensis L., Catalpa bignonioides Wdl., Cornus florida L., Diospyros virginiana L.,

Fagus americana Sweet., Fraxinus americana L., Fraxinus quadrangulata Mx., Gleditschia monosperma Walt., Gleditschia triacauthos L., Gymnocladus canadensis Lam., Laurus Sassafras L., Liriodendron tulipifera L., Liquidambar styraciflua L., Morus rubra L., Nyssa sylvatica Lodd., Platanus occidentalis, Populus canadensis Ait., Populus tremuloides Michx., Populus grandidentata Michx., Prunus virginiana L., Pyrus coronaria L.

Bon Eichen: Quercus tinetoria W., Quercus alba L., Quercus coccinea Wangenh., Quercus lyrafa Walt, Quercus macrocarpa Michx., Quercus obtusiloba Michx., Quercus ferruginea Michx.; dann Robinia Pseudoacacia L. Beiten verschiedener Art. Tilia americana L. Ulmus americana L., Ulmus fulva Michx., Ulmus alata Michx.

Micht Giden und Linden wie bei uns, fondern Ballnugbaume, Pappeln und Platanen erreichen bort ben größten Umfang. Bon 324 in Nordamerifa wildwachsenden Strauchern und Baumen, (Asa Gray Statistic of the Flora of the northern united States) die zum größten Theil (an 280 Arten) hier fultivirt werden, find fast alle Europa fremd; nur 4 Baume, ber Taxue, Die echte Raftanie, Die weiße Birte und Beißerle, etwa 15 Sträucher (Juniperus communis, Alnus viridis, Salix herbacea, glauca, reticulata. Myrsinites, hastata und repens, Linnaea borealis, Ligustrum vulgare, Arbutus Uva ursi, Ledum palustre, Pyrola umbellata, Vaccinium Vitis idaea, Oxycoccos, Rosa cinnamomea, Rnbus arcticus und Spiraea salicifolia), und 282 frautartige Pflanzen hat Nordamerita mit Europa gemeinschaftlich. Defto intereffanter ift die überaus große Achulichkeit, welche Europas mittlere und obere Tertiärflora mit der jettlebenden des genannten Theiles von Umerita zeigt, die fogar fast bis zu völliger Identität mehrerer einzelner Arten geht, wie g. B. unter andern Platanus occidentalis, Taxodium distichum u. m. a. Fast alle oben genannten Gattungen und noch viele andere hier nicht aufgeführten find durch zahlreiche Arten vertreten, fo daß unfer Laubholzwald in der gegenwärtigen Zufammen= ftellung nicht nur den Laubholzwäldern Rordameritas entspricht, fonbern auch im Bereine mit ber gang in ber Rabe befindlichen Unpflangung fammtlicher amerikanischen Rabelholzer (Pinus Banksiana Lamb., inops Ait., pungens Mx., resinosa Ait., mitis Mx., rigida Mill., Taeda, palustris L., Strobus, Abies balsamea, Fraseri, canadensis Mx., nigra Poir., alba Mx., Larix americana Mx., Thuja occidentalis L., Cupressus thyoides L., Taxodium distichum Mx., Juniperus virginiana, Taxus canadensis, Torrya taxifolia Arn.) zugleich ein treues Bild des einstigen Bustandes jener Baldflora liefert, welche einft gur Beit ber mittleren und oberen Tertiärformation in unseren Wegenden vegetirte, die fich freilich, wie wir fcon früher nachgewiesen baben, bis in die Polargegenden beider Bemifpharen erftredte. In febr eingehender und überzeugender Beife hat unfer Freund &. Unger in Bien alle diefe Berhaltniffe geltend gemacht, um die einstige Erifteng ber fagenhaft verfunkenen Infel Atlantis zu beweisen. Die überaus reiche, von une vor 7 Jahren bei Schofinit in ber

Die überaus reiche, von uns vor 7 Jahren bei Schofinit in ber Umgegend von Breslau entdeckte Tertiärflora liefert hierzu die schlagendsten Belege. Durch folche vergleichende Betrachtungen und Gruppirungen läßt sich auch in unsern botanischen Gärten die innige Beziehung ber Flora ber Gegenwart mit ber ber Borwelt versinnlichen, wozu überdies noch in unserer Aufstellung die zahlreichen Stämme bituminösen und versteinten Holzes, unter ihnen ber größte ber bekannten, ein Stamm von 36 Fuß Umfang, hinreichend Gelegensheit geben.

2 Ueber die japanische Flora.

Die in unserem botanischen Garten feit bem Jahre 1851 eingeführte Aufstellung von Begetationsgruppen lentte icon frub meine Aufmerkfamteit auf die zu bergleichen besonders geeignete Flora von Japan, Die ich eifrig fammelte und fo eine Collection von nabe an 300 Arten Bufammenbrachte, wie fie vielleicht wohl außer bem v. Siebold'ichen Garten in Leiben, bem mahren emporium für bie japanische Flora, wenig andere botanische Barten besigen. Die Flora Japans erscheint burch die große Menge ber immergrunen Baume und Straucher bochft eigenthumlich und muß in ber Rabe ber größeren Stadte durch bie forgfältige Cultivirung und Berwendung berfelben zu ornamentalen 3meden einen reizenden Anblid gemahren. Go wird unter andern bie prächtige, auch bei und jest febr verbreitete japanische Cypreffe Cryptomeria japonica nebft andern Coniferen gu Alleen benutt, Die fich Stämme von 150-180 guß Bobe und Meilen weit erftreden. 4-5 f. Durchmeffer follen nicht felten fein. Mit ihr wetteifern andere Coniferen, insbesondere Abietineen, beren Ginführung noch zu erwarten Die niedrigeren Cephalotaxus-Arten, C. drupacea, pedunculata, Fortunei, tie mabrhaft monumentale Cupressus sunebris, mit ben Libocedrus Arten, Die fo abweichenden Kormen Podocarpus (P. Koraiana, Sieb. P. chinensis Wall.,) Retinospora squarrosa Sieb., Juniperus japonica, procumbens, die ichon länger befannte Belis, Torreya nucifera und Salisburia adiantoides *) mit efbaren Früchten, bilben eine Sauptzierbe unfrer ber Flora Japans fpeciell gewidmeten Unlagen. 3d verfuchte fie mit ben bort vorkommenben Palmen, Farnen und baumartigen Bambus und Magnolien in eine Gruppe zu bringen, welche als Begetationebild ber Flora Japan's bezeichnet ift. Bon ienen Valmen foll Chamaerops excelsa wirflich in England im Freien ausgebauert haben. Rhapis Sjurotsik, aspera und Kwanwon Sieb., freilich noch fehr jugendlich, feben, ed läßt fich nicht leugnen, Rhapis flabelliformis fehr ahnlich Bon bem langft bekannten Sagobaum, Cycas revoluta Thbg., beffen Ausführung aus Japan jedoch noch bis auf bie neuere Zeit bei Todesftrafe verboten mar, befigen wir eines ber größten Exemplare Deutschlands, ein weibliches von 6 Fuß Stamm= höhe und 11/2 F. Dicke, welches 1854 blühte und feit zwei Jahren zwei Rronen befommt ober bichotomisch wird. Die gablreichen Früchte (Samen) entwickelten fich bamale außerlich vollfommen, maren aber in Folge nicht vorangegangener Befruchtung taub, ohne Gpur von Em= bryo. Bambusa aurea haben wir ichon feit mehreren Jahren im Freien

^{*)} Eines ber größten Eremptare biefes namentlich als Conifere bochft eigensthümtichen Baumes von 1 1/2 Auf Durchmeffer und 30 Fuß Sobe befindet fich in den schonen Unlagen unseres Mitburgers Herrn Commerzienrathes Philippi in Scheitnig.

gezogen, wo sie 6-8 Fuß hohe goldgelbe Sproffen treibt. Phyllostachys hambusioides erreicht nicht diesen Umfang, tie andern Bamsbusen B. nigra und gracilis Sieb., wie alle Bambus-Arten von viels

facher nüglicher Berwendung, find noch fehr jugendlich.

Unter ben vielen Zierpflangen verdienen genannt zu werben, bie acht Funkia und gablreichen Hemerocallis-Arten, bas Orontium japonicum, Aspidistra, Carex variegata, Die prachtigen garnen, bas Cyrtomium falcatum, bas Aspidium Sieboldii, Nipholobus Lingua, bie Iris Kämpferi, Die feche Epimedien, unter ihnen E. Ikariso Sieb., Die fcon länger befannte Senecio Farfugium Koch, Anemone japonica, Aster schönen Ligularien (Ligularia cristata, gigantea, Kampferi ober Tussilago japonica Hort.), Dianthus japonicus, Lychnis Sieboldii; von Strauchern bie zierlichen Rofen Rosa rugosa, bie bart erwiesen, bann vollkommen R. Iwara. Fortunei Sieb., Tamarix sinensis, Jasminum floridum, Hydrangeen, H. involucrata, japonica; Belzoni, bie Viburna (macrophyllum, macrocephalum, Awacuki Sieb., sinense,) bie gierlichen Beinarten Vitis Thunbergii, Sieboldii, tie Clematis azurea, patens Sieboldii, tie Weigelien und Deutzien, von immergrunen Strauchern außer ben ichon länger befannten Evonymus japonicus, Mespilus japonica, Elaeagnus pungens, Celastrus Orriza, punctatus, Evonymus alatus, Marlea platanifolia S. et Zucc., welche mit wenigen Ausnahmen fammtlich im Freien ausdauern. Fur botanifche Demonftrationen erfcheinen inobesondere wichtig: Die feltenen Familien angehörenden Urten, wie Sterculia japonica, bie Akebia quinata, eine Lardizabaleae und Kadsura japonica, eine Schizandraceae, wie die Helwingia ruseiflora W., eingige Art einer gangen Familie ber Helwingiaceen.

Bon Argnei= und technisch wichtigen Pflangen ermähnen wir, die wegen ihrer Giftigteit gefürchteten Aconitum chinense und A. autumnale, bann Vincetoxicum atratum, japonicum, purpureum, bie Artemisia Moxa, ber A. vulgaris fehr verwandt, Roxburghia, Asarum japonicum, die macheliefernden Ligustrum Ibota*), Rhus succedanea, ber Kirnifftrauch Rhus vernicifera, Der Gallapfelftrauch Rhus Osbeckii, die aromatischen Acorus gramineus, minimus, pusillus, die Araliaceen (Aralia canescens, edulis Sieb. etc.), die fletternte Aristolochia Kämpferi, die Sternanispflangen, Salix Sieboldiana, ferner die fcone bei und alliährlich Früchte tragende Skimmia japonica Th., Die Fagara piperita, wie Pfeffer benutt, die Indigofera Iwafusi und I. Dojua, Indigo-Pflangen, Ulmus Keaki, eine gefeierte Rugholgpflange; Die japanische Feige Ficus japonica Bl., Die bittertonischen, bochft zierlichen Stechnalmen Ilex cornuta, furcata, latifolia und Tarajo Sieb , Lonicera brachypoda, Rumex Madaiwo Sieb., Die Rahrungepflangen ber bortigen Seidenwürmer, Morus Kämpferi und Morus Tokwa: bie Papier liefernden Buddleya Lindleyana, Broussonetia papyrifera Kämpferi und Kazinoki Sieb., Daphne papyrifera, die Mutterpflange ber dinefischen Grung (Vert de Chine) Rhamnus chlorophorus Ldl., Die Quercus glabra mit efbaren Früchten, Die trefflichen japanischen Spargeln

^{*)} Auf biefer Pflanze lebt bas mahre Bachsinfett (Asiraea cerifera) bas zus erft von Macartney in China und Japan beobachtet wurde.

Asparagus japonicus, dulcis und Polygonatum japonicum, die japanis fche Gaffaparille Smilax China var. japonica, bas eigenthumliche Chelidonium japonicum, Die fogenannte fcmarge Lilie mit egbaren 3wiebeln, Sarana camschatica, bas nicht genug zu empfehlente, bei uns ohne alle Bebenten ausbauernbe Polygonum Sieboldii (cuspidatum Sieb. et Zucc.), beffen Blatter als Spinat gegeffen werben, aber eine noch größere Bedeutung ale Futterfraut in Japan befitt, und auch bei und erreichen fonnte, wenn es gelange, fie weiter ju verbreiten. Bebe Sproffe ber weit bin friechenden Burgel liefert eine Pflange, Die im zweiten Jahre ichon einen großen 8-10 guß boben Bufch liefert, und fo auch ale eine ber fconften Bierben fur Rafenplate in Garten und Anlagen Beachtung verdient. Die von Siebold eingeführte Jams-Burgel Dioscorea opposita konnen wir zwar von ber vor einigen Jahren ale Surrogat ber Kartoffel empfohlenen, D. Batatas Decaisne nicht unterscheiden, beide aber nicht genug in Erinnerung brirgen. Pflange, bie aus wenige Gran wiegenden Anöllchen im zweiten Jahre fcon 1 bis 2 Pfund fcmere, an Rahrungs= ftoff überreiche Anollen liefert, wie wir vielfach beobachtet haben, verdient ber Bergeffenheit nicht übergeben ju werden, und nicht bloß auf unfern Acdern, fondern porzugemeife, ba fie auf jedem Boben gebeibt, auf den vielen Plagen angebant ju werden, die man mit bem Ramen Unland bezeichnet, woran es leiber, wenn man die weiten uns benutten Anger unferer Dorfer fieht, nicht gebricht. Sie bedarf feiner andern Pflege, ale einiges Strauchwert, um ihren windenden Stengeln Ausbreitung zu verschaffen; alle freien Baloftellen, alle Bege und Pfade, Anger und Mauern werden nach Ciebold von ben Japanefern ju ihrer Rultur benutt, warum follte bies nicht auch bei uns gefcheben Wenn man die Rnolle im Boben läßt, nimmt fie von Sabr ju Jahr an Große zu, und fann fo im Fall ber Roth benutt werben, um augenblidlichem Erforderniß zu genügen. Die füßen Bataten, Ipomuen Batates, icheinen fich bagegen weniger zu allgemeiner Ginführung ju eignen. Ueber andere jährige Duppflangen behalten wir unfer Urtheil und noch vor, erwarten jedoch für unfere Rulturen nicht allzuviel bavon. Die auch von Siebold eingeführten Rletten Arctium edule (unferer Meinung nach nicht verschieden von Arctium majus) und Galat Lactuca Tsitsa (eine gute Urt) entsprechen nicht recht unferem Ge-Beitch, bem wir bie neuesten Mittheilungen über bie Flora Japane verbanten, außert feine Bermunderung über bie Befchmactlofigfeit der meiften japanischen Gemufe, und ift geneigt, bies bem zu ftarfen Dungen zuzuschreiben, beklagt fich auch über bie Geltenheit von Dbft, für deffen Beredlung wenig geschehen fei, obicon fich bas Land wie fein anderes zur Rultur beffelben eignet. Inzwischen haben wir nicht verfehlt, uns alle bis jest eingeführten Arten zu verschaffen, wie bie febr empfohlenen Armeniaca Mume, praecocissima, pendula, und virgata Sieb. und bie Apfelarten M. Kaido, floribunda, Ringo und Toringo, die fehr verschieden aussehen, aber in ihrem noch fehr jugend= lichen Buftande fich jest natürlich noch nicht beurtheilen laffen.

Beitere Mittheilungen durfen wir wohl von unferen Reisenden erwarten, wenn fie fich werden bazu veranlaßt feben konnen, was wir in ihrem eigenem Intereffe lebhaft wünschen, ba fich gleichzeitig mit ihnen in Japan bochft gewandte und unterrichtete Sammler befinden, die nicht verfehlen, schon jest ihre Entdedungen zu veröffentlichen.

Breslau, Den 25. Juni 1861.

Corresponden3.

Für Rosenfreunde.

Magbeburg, ben 22. Juli 1861.

Geehrter Berr Redacteur,

3ch fann es nicht unterlaffen, Ihnen im Rachstehendem et vas über die fo allgemein beliebte Rosenfamilie für Ihre fo weit verbreitete

und gern gelefene Gartenzeitung mitzutheilen.

Da ich seit Jahren meine hochstämmigen Rosen von herrn Maak in Schönebeck bei Magbeburg im herbst beziehe und ich stets zu meiner Zufriedenheit bedient wurde, so wie auch, daß die Rosen freubig weiter wachsen, war ich wirklich sehr neugierig einmal die Rosenschule zu sehen; dies wurde mir nun auch zur Theil, indem ich auf meiner Reise Schönebeck berührte. Hier wurde ich sehr freudig überrascht, denn ich sand hier eirea 40 Schock hochstämmige Nosen in gewiß sehr schönen Stämmen und in den schook hochstämmige Nosen in üppiger Fülle blühen. Ich muß gestehen, daß ich noch nie eine Schule sah, in der die Rosen so frästig und gesund neben einander gediehen. Unter ten ca. 150 Sorten sielen besonders aus: Eugene Appert, Anna de Diesbach, Imperatrice Eugenie und Victor Trouillard, von letzterer besonders prachtvollen Sorte waren wohl an 100 Stämme in Blüthe und leuchsteten überall hervor.

Bon neunn Sorten binhten besonders schon: La Boule d'or, Duc de Cazes, Mlle. Eugenie Verdier, John Waterer, Duchesse de Ma-

genta und Reine des Violettes in niedrigen Erempfaren.

Besondere Freude gewährte mir auch die Schule mit wilden Stämmen, und es scheint mir, als wenn herr Maak besondere Sorgsfalt und Pflege auf seine wilden Rosen verwendet, denn sie sind so gesund und üppig, daß man kaum glaubt, sie wären erst im versgangenen herbst gepflanzt.

Ein Rosenliebhaber.

Mene Caladien.

In der letten Zeit wurden mehrere Riften mit Samereien, Knollen und Zwiedeln von dem Naturforscher und Neisenden Herrn 28. Ballis, welcher sich jett am Amazonen-Strom aufhält, nach Europa ge-schieft, Unter diesen Knollen waren mehrere Caladium, von denen sich ein Theil als noch nicht in Kultur befindlich erwies. Nachfolgende fünf Sorten glaube ich als schöne Blattpflanzen, theils wegen ber Form, theils wegen ber Farbung ter Blatter empfehlen zu können. Ich führe sie beshalb hier vorläufig unter Namen auf, bis sie viels leicht später eine weitere Berichtigung finden mögen.

1. Caladium Sagittaria.

Der Blattstiel ist blaßgrun, nach der Basis zu bräunlich matt gestreift und punktirt. Die Blätter 5-7" lang, 1-2" breit; deren Lappen abstehend, sonst von der Länge des Mittellappens, zugespist; die Oberfläche der Blätter ist lebhaft grun mit weißen Nerven. Der eigenthumlichen schmalen pfeilförmigen Blätter, des schlanken Buchses und des lebhaften Blatt-Colorits wegen ist dies eine Pflanze, welche stets unter den andern Caladien hervortreten wird.

2. Caladium argyroneurum.

Der Blattstiel ist blaßgrün, einfarbig, die Blätter sind 8—10" lang, 6-8" breit, von regelmäßig herzsörmiger Gestalt, so daß die Seitenlappen stumpf abgerundet sind und kein Nerv in denselben auszlausen kann. Die Blatte Dberstäche ist lebhaft grün metallisch glänzend, Haupt- und Nebennerven sind weiß. Die Pflanze wird 1—2' hoch. So verschieden diese in der Form der Blätter von der vorhergehens den Sorte ist, so hat sie doch fast dieselbe Zeichnung des Blattes. (Wie ich soeben erfahre, ist es dieselbe Pflanze, weiche schon unter dem Namen Alocasia argyroneura im Handel existirt.)

3. Caladium Schillerianum.

Der Blattstiel ist blaßgrun, einfarbig, die Blattsläche 6-8" lang, 3-5" breit, zupespist. Die Oberfläche bes Blättes ist hell saftgrun, nach ber Mitte zu schneeweiß werdend, die Nerven sind weiß. Es ist bies ein Seitenstück zn bem Caladium Bellemeyi.

4. Caladium albicans.

Der Blattstiel ist blaßgrun, einfarbig; die Blattstäche ist 6-9" lang, 4-6" breit, zngespist; die Lappen sind sich nahestehend, stumps. Die Oberstäche des Blattes ist saftgrun, nach der Mitte zu weiß werdend, wie bei Caladium Houlletii, jedoch ohne weiße Flecke und Punkte; die Haupt- und Seitennerven sind gelblich weiß.

5. Caladium Wallisii.

Der Blattstiel ist graurosa, dunkel punktirt. Die Blätter sind 6 bis 9" lang, 4-6" breit; die Lappen abstehend, abgerundet, die Mitztellappen fast zugespist. Die Oberstäche ist dunkelgrun, weiß punktirt und gestedt, Nerven gelb.

Dvelgönne bei Altona im Juli 1861.

F. F. Stange.

Da von oben genannten fünf Arten eine Anzahl Exemplare abges geben werden fann, so werden handelsgärtner und Pflanzenfreunde, welche bavon zu erhalten wünschen, gebeten, sich wegen der Preise an die Unterzeichnete zu wenden. Die Redact. d. hamburg. Gartenztg.

Literatur.

Der praktische Blumengartner. Alphabetisch geordnetes hands buch ber Zierpflanzenzucht in ihrem ganzen Umfange. Für Gartener, Gartenfreunde und überhaupt für alle, welche die schönsten und beliebtesten ältern und neuern Zierpflanzen im Freilande, in Gewächspäusern und in Zimmern auf die beste Weise möglichst leicht kultiviren wollen. Mit immerwährendem Blumengarten-Ralender und Register über die synonymen lateinischen Gattunges und deutschen ze. Eigennamen. Bon heinrich Gruner. Auf Grund der bewährtesten Erfahrungen neu bearbeitet von Carl Friedrich Förster. 7te vielsach vermehrte Auslage. Leipzig, 3m. Tr. Möller. gr. 12. VIII u. 568 S. Preis

1 Thir. 20 Sgr.

Der "prattische Blumengärtner" von Gruner nimmt burch Die eneuen Bearbeitungen bes burch seine praftischen Renntniffe übrigen Gartenbuder rühmlichft befannten Berrn Forfter unter ber Literatur in Diesem Sache Die erfte Stelle ein. Es ift ein Buch, wie es von jungen angehenden Gartnern, namentlich aber von Blumenfreunden und Laien fo ungablige Male gefucht und verlaugt wird. ift ein Buch, bas allen benjenigen ju empfehlen ift, we'che tie ichonften und beliebtoften alteren und neueren Bierpflangen auf die tofte Beife möglichft leicht tultiviren wollen. Daffelbe gerfällt feinem Inhalte nach in 1) Ginleitung: Die miffenonothigften Borfenntniffe gur Bierpflangenfultur, ale Lage, Boben, Bestellung bee Blumengartene, Erde und Behandlung und Aussaat ber Samen, bas Miftbeet, Düngersarten, bas Berpflangen und Begießen ber Bierpflangen, Standort terfelben, Heberwinterung, Bermehrung ber Pflangen 2c. 2c. 2) Befchreibung und erfolgreichfte Rultur ber iconften alteren und neueren Bierpflanzen, in alphabetifcher Ordnung aufgeführt und wiederum eingetheilt in: Pflangen bes Freilandes, des Ralt= ober Caphaufes und in Pflanzen des Lau= warm= ober Warmhauses. Die 3. Abtheilung enthält einen immer= mabrenten Blumengarten-Ralender auf alle Monate im Jahre und ein Regifter ber fononym lateinischen Gattunge: und beutschen Eigennamen.

Bei jeder Pflanze ift die Cultur in verftändlicher Rurze fo vollsftändig als möglich angegeben, fo daß bei Befolgung berfelben über bas Gedeihen ber Pflanzen fein Zweifel bleibt, und wir das Buch als ein in jeder Beziehung fehr brauchbares jedem Gartner und Pflanzens

freund empfehlen fonnen. E. D-o.

Feuilleton.

Lilia Regia. In Bezug wir im Interesse ber guten Sache auf unsere Mittheilungen über biese Rachfolgendes ter Nr. 28 bes "Ers sogenannte Pflanze, (heft 8, S. 241 furter General-Auzeigers". und S. 285), wie in Bezug auf Der Kunst: und handelsgärtner bie Anzeige bes herrn Dr. Löff: W. Bahlfen in Ersurt sieht sich ler (heft 6. S. 240) entnehmen durch vielseitig an ihn ergehende

Anfragen sowohl, ale burch bie allgemeine Entruftung, welche bie immer noch erscheinenden Ungeigen bes herrn Dr. löffler in allen Gartenzeitungen hervorruft, veran= laßt, icon jest, vor Beendigung bes gegen Letteren angestrengten Prozeffes, Giniges aus ber mit dem genannten Berrn gepflogenen Correspondeng mitzutheilen. Es fann deshalb Nachfolgendes als authentisch mitgetheilt werben.

Berr Dr. Boffler, Mitglied wiffenschaftlicher Vereine und Ritter u. f. w. offerirte eine neu entbedte Riefenblume, genannt Lilia regia, von welcher bis zum 10. April b. J. die erste Sendung, welche nach Europa gefommen, in feinem Befit fein wurde. 3ch hatte, ergablt Berr Bablfen, Luft diefelbe zu acquiriren, und fragte bieferhalb bei bem pp. Löffler an, unter ausbrücklich ausgesprochenen Voraussetzung, daß er fich verburgen fonne, biefe Pflanze fei noch niemale nach Deutschland gefommen, es feien von ihm bis baber noch feine Exemplare verkauft worden, und endlich, biefe Pflange fei ein Lilium ober eine Lilie. Dieser Berr entblödete fich nicht, zu er= mibern:

"Ich verburge Ihnen auf bas Bestimmtefte, daß von diefer Pflange noch feine weitere Sendung von Roegl nach Deutschland gekommen ift, sowie ich Ihnen mein Ehrenwort barauf gebe, daß ich noch feine Pflanze bavon meggegeben, obgleich fich ber fonigl. Botanische Garten in Berlin mehrfach barum beworben, fo wie auch

- Es ift eine Lilie. -3ch bin bereit, Ihnen ben gangen Vorrath zu verkaufen und werde Ihnen zwei bereits eingegangene Bestellungen gur Effectuirung mit übergeben und Ihre Offerte in ber Bunftrirten Zeitung, fo auch in

allen Zeitungen, welche bie Unnonce von mir gur Aufnahme erhalten haben, auf Ihren Namen ausschreiben laffen."

Obgleich ich bem pp. Löffler febr bantbar bin, baf er diefer von ibm ausdrücklich übernommenen Ber= pflichtung nicht nachgefommen ift, fo habe ich boch in Betreff feiner übri= gen Berbindlichfeiten ju gleicher Danfbarkeit feine Beranlaffung. Berr Juspector Bouché im fonigl. botan. Garten zu Berlin erflart auf eine dieferhalb an ihn gerichtete Unfrage, baß bie Behauptung bes Dr. Löffler, als babe fich der bota: nische Garten mehrfach um Diefe Pflanze beworben, eine Unmahr = heit fei. Berr Dr. Löffler verschmäht es also nicht, durch eine die Bahrheit widersprechende Berufung ein Geschäft zu Stande gu Kerner balt er es mit bringen. ben Grundfagen ber Ehre vereinbar, anstatt bes eigentlichen Raufobjecte, eine Lilie, die alte Yucca bulbifera zu liefern, mas bie Pflange laut Gutachten ber Berren Profefforen Braun, R. Roch und Infpector Bouché in Berlin ift. Er gieht es vor, feinen - 3rrthum, ftatt ibn zu gefteben und eine Aus= gleichung auf gutlichen Bege gu verfuchen, durch richterliche Entscheis dung fanktioniren zu laffen - wenn bies möglich mare.

Meinen geehrten Geschäftefreunden lege ich diese Angaben einstweilen gur Beurtheilung vor, und habe ba= bei feinen andern Zweck, als ben Grund anzuzeigen, warum ich bie mehrfach an mich ergangenen Beftellungen auf biefe Pflanze nicht 3ch will lieber ausgeführt babe. auf bas Geschäft verzichten und bas bei ein Ehrenmann bleiben, als augenblicklich burch wiffentlichen Betrug mich für meinen Schaben er=

bolen.

Der botanische Garten in Breslau. 216 im verfloffenen Jahre ber Rönig von Bayern ben botanischen Garten in Bredlau besuchte, außerte fich Ge. Majeftat gegen ben Director bes Gartens, Beb. Medicinal=Rath Göppert da= hin: "Er muniche dem Garten wei: ter nichts, als befferes Waffer und arößere Gewächshäuser. " Wünsche geben jest in Erfüllung. Den gangen Winter hindurch bis jest ift man bamit beschäftigt ge= wesen, ben Graben, welcher ben Garten durchschneidet, zu reinigen und in nächster Zeit durfte diefe Arbeit, welche einen Aufwand von nabe 1600 Athlr. erforderte, beendigt fein. Unter Mitwirfung ber städtischen Beborde ift auch die Bewinnung von fliegendem Waffer aus ben neuen Wafferwerten in Aussicht, und Diese durfte in ber That zu folder Mitwirfung um fo mehr veranlaßt fein, als von Geiten aller Lehrinstitute ber Stadt. öffentlichen und privaten, der Garten benutt wird, wogu freilich bie gange Ginrichtung deffelben befonbers leicht die Band bietet. wird es z. B. nicht verschmäht, deutsche Ramen den lateinischen bin= jugufügen, mas ben Studirenden und Laien gleich angenehm fein Wie wir aus öffentlichen Blättern vernommen haben, ift auch Die Budget = Commission des Ab= geordnetenhauses auf den Vorschlag bes Unterrichtsministers, jum zwedmäßigen Umbau bes afteften ber Bewächshäuser im bot. Garten bie Summe von 29,000 Riblr. gu bewilligen, auf bas Bereitwilligfte eingegangen. Es wird hierdurch möglich werden, auch die tropischen Pflanzen, ähnlich wie ber übrigen Gewächse, in folder überfichtlichen Beife zu ordnen und beren officielle Produtte demfelben anzureiben, wie es für bie Zwecke bes Unterrichts Moschte batte bie Unschaffung ber

und für bie Gewinnung einer all= gemeinen Renntnig berfelben am angemeffensten ift, was bis babin wegen bes überaus befcbranften Raumes nicht ausführbar mar. Der bot. Garten zu Breslau ift gegenwärtig reich an Repräfentanten ber verschiedenen Gruppen der tropischen Flora und hat besonders in Bezug der japanischen Flora fo bedeutenden Buwachs erhalten, daß die Camm= lung in tiefer Beziehung wohl als die vollständigfte in Deutschland angefeben werden fann. Reichthum verdanft ber Breslauer botanische Garten aber namentlich. wenn nicht ausschließlich, ben vielfachen Berbindungen feines oben= genannten Directors mit ben bollan= bifden Botanifern, ba die Ermer= bungen ber preußischen Reisenden nur bem Berliner Garten gu Gute fommen. Bu ben vielen bleibenden Berbienften, Die fich Berr Bebeim= rath Göppert als Director bes pharmaceutischen Inftitute an ber Bredlauer Universität erworben, ift in allerneuster Zeit noch eins hinzugetreten, nämlich die Gründung und Ginrichtung eines pharmaceutifden Mufeums. Durch bie Berlegung ber Universitäte : Apothefe murbe bas, für bie immer machfenbe Buhörerzahl längst zu beengte Aubitorium bes herrn Professor Du= flor in die ebemalige Officin verlegt und bamit eins ber iconften geräumigsten Auditorien ber und Jener ver= Universität geschaffen. laffene Borfaal nimmt nun in gro-Ben Schränken die neue pharmacologische Sammlung auf und zählt der Catalog schon jest 1100 Rum-Die Droguen find alpha= mern. betisch und nach ihrer Beschaffenheit geordnet in entsprechend geräumigen Glascylindern aufgestellt, beren Deckel Abstammung, Suftem, Baterland ic. aufführt. Berr Apothefer

wirklich vortrefflichen und ausge= wähltesten Dbjecte, von benen felbft die fostspieligste in mehr als bin= reichender Duantität vorhanden, übernommen. Bu biefen meift ber Pflanzen und Thierwelt angehörigen Droguen gehört ferner cine noch gu ordnende Mineraldroquenfamm= Außerdem enthält das Mufeum zur Benutung feiner Befucher eine fleine aber gewählte Bibliothek ber beften illuftrirten botanischen und pharmaceutischen Werke, botanische Bestede, Mitrostope werden tie Bante von einem Theil illustrirter Pflanzentabellen, geographischen Karten, sowie pflanzen= Abbildungen cinge= anatomischen nommen. Das Museum ift Mitt= woch und Sonnabend von 10-1 und Sonntag von 9-11 Uhr geöffnet, für bie Ferien an zwei ganzen Wochentagen und als Amanuensis gegenwärtig ber Cand, pharm. Leder angestellt.

Moge nun bas fo liberal und reich ausgestättete Dufeum feine größte Unerkennung, das ift in einer wahrhaft regen und eingebenden Benugung finden; bann werden nicht nur in bem ichweren Umt bes Lehrere und bem noch schwierigeren des Examinators willkommene und wohlverdiente Erleichterungen treten, fondern es wird auch eine solche Saat dem Studirenden felbst Die reichften Früchte tragen.

(Pharm. 3tg.)

Der Feier der Ginweihung bes neuen Gartens ber Bartenbau-Befellichaft in London murbe am 24. Juni noch badurch die Krone aufgesett, daß die Ronigin Bictoria einen Baum im Garten pflanzte, ale Gegenstück zu ber bom Prinzen Albert am 5. Juni gepflange ten Wellingtonia. Die Konigin hatte ebenfalls ein herrliches Exemplar

nen Plat vis-à-vis der bereits Gepflanzten erhielt und gleichfalls von ben Berren Beitch & Cohn geliefert worden mar. Die Keier lichkeit fand statt im Beisein bes Pringen Gemahl, der Prin= geß Belene, bes Bergoge von Mitgliedern Flandern und ben des Vorstandes bes Gartenbau= Bereins. Rachbem Die Ronigin mehrere Spaten voll Erte auf bie Wurzeln des Baumes geworfen hatte, gab fie mit einem liebreichen gacheln den Spaten an Herrn Beitch jun. gnrud, und verfügte fich, nachdem Berr Dicte im Namen bes Borftanbes ihrer Majestät den Dank ausgesprochen hatte, rach dem Confer=" vatorium des Gartens, woselbst die Grafin Ducie bie Ehre hatte, ber Königin ihren Gohn Lord Moreton, einen Anaben von vier Jahren vorzustellen, der ohne Zweifel das jungste Mitglied ber Gartenbau-Gesellschaft ift. (i). (b).

Phalaenopsis Schilleriana. Diese herrliche Drchidee, bie fich bisher nur in ber Samm= lung des herrn Conful Schiller befand, ift jest auch in England importirt und wird im "Gard. Chronicle" von Berrn B. G. Bil= liams, Befiger der Paradise Rurfern, Geben Giftere und hornsen Roads, Solloway, angeboten. herr Williams hat von biefer Urt einen importirten Bluthenftengel aufzuweifen, an bem gegen 100 Blumen befindlich waren. Bu wel bem Preife die Pflanzen abgegeben werden, ist nicht gefagt.

Die Schicama. Br. Bouf: singault hat aus Amerika einige Anollen der Schicamapflanze erhalten. Dies einjährige, 3 fuß hoch werdende Gewächs führt zweier= lei Rnollen: Die zunächft unter ber ber Wellingtonia gewählt, bas feis Erboberftache liegenden find febr

groß und ichmeden nicht febr an- Reitenbach feit bem 19. Juni b. meint, daß diese Pflanze in Europa die Buckerrube werde erfegen fonnen. Ihre Beimath find bie Sochebenen berUnden, wo fein Buckerrohr mehr ge= beibt, wo die Temperatur fich gwischen 11 und 160 R. halt, und bei Racht in Folge ber Barmeausstrablung bes Bobens häufig überfriert.

(Polyt. Centrali.)

Personal-Notizen.

Die rühmlichft befannte Runft= und Sandelsgartnerei ber Berren Meubert & Reitenbach in Pliden pr. Gumbinnen bat Berr fortführen werben.

genehm, wogegen bie tiefer mach- 3. fur feine alleinige Rechnung fenden weiß und fehr guderhaltig übernommen; berfelbe wird bas Befind und roh gegeffen werden. Dan ichaft in noch größerer Ausbehnung mit bewährten Bebulfen unter ber Kirma:

Bandelsgärtnerei in Plicken von 3. Reitenbach

weiter fortführen.

Die berühmte Handelsgärtnerei von Q. Jacob Mafon in Luttich wird nun boch laut erlaffenen Circulaire fortbestehen, indem eine ber Rinder bed Berftorbenen D. Jules Closon fich mit M. Francois Biot, feit 23 Jahren im Geschäft angestellt gewesen, affocirt hat und beibe bie Gartnerei unter ber Firma:

2. Jacob Mafon & Co.

Neber echt hollander Blumenzwiebeln

erfchien fo eben Preis Courant Ro. 24, bei niedrigften Preifen (als Spacinthen, gefüllt und einfach, in fortirten Farben à 100 Stud 31/3 bie 61/3 Thir.; Tulpen bedgl. 1-11/2 Thir.; Crocus 10 Rar.) bennoch vorzügliche Baare.

Außerdem enthält diefer Catalog die neuen Unschaffungen fur's Freiland und Blasbaus. Auf Bunich fteht berfelbe nebft ben noch gultigen Do. 21 und 23 (zusammen 150 Gorten) franco und gratis

ju Diensteu.

Planis, bei Zwidau in Gadfen.

G. Geitner.

Camellien.

Der Unterzeichnrte empfiehlt eine reiche Answahl fconer fraftiger Camellien, in den beften fich leicht treibenden Gorten. Diefelben find außerft reich mit haltbaren Knofpen verfeben. Preis: 50 - 80 Thir. per 100 Stud. J. J. Kunze, Altenburg in Gachfen.

Diesem Befte liegt gratis bei: Preis-Bergeichniß über Blumenzwiebeln und Anollengewächse, Diverfe Pflangen ic. von herrn 23. Bablien in Erfurt. Außer ben verschiedenften Zwiebelngewächfen find in biefem Bergeichniffe noch eine Menge neue und empfehlenswerthe Pflangen, Die fich theils jum Treiben im Bimmer fur ben Binter eignen, fowie mehrere Samen gur Berbstaussaat, aufgeführt, worauf wir befonbers aufmertfam machen. Die Redaction.

3ur

Geschichte und Aultur ber Disa grandislora.

Mit vollem Rechte wird in einer ber neueften Rummern bes Gardener's Chronicle von Reuem auf Diefe Pracht=Drchibee, Die Konigin aller Erborchibeen, bingewiesen und beren Ungucht empfohlen, mas auch wir zu thun nicht unterlaffen wollen, indem biefe Pflanze gnr Beit in mehreren Sammlungen vorhanden und erft jest in großer Menge von Eremplaren in England eingeführt worden ift. Berr Stange (Dbergartner bes herrn Conful Schiller) fultivirt befanntlich biefe Droibee, mit einigen anderen Arten ber Gattung Disa, feit mehreren Jahren mit bem allergunftigften Erfolge und hat feine Rulturmethote, bie auch in England acceptirt worden ift, im 1858ger Jahrgange Diefer Zeitung ben Lefern berfelben mitgetheilt. Dbgleich Jeder, der fich genau nach ben Rulturangaben bes Berrn Stange richtet, feine Disa mit bem beften Erfolge gedeihen feben wird und fomit feiner weiteren Rulturangaben bedarf, fo wollen wir bier bennoch dasjenige über biefe Pflange bingufugen, mas Gard. Chronicle uns über diefelbe mittheilt, benn es unterliegt feinem Zweifel, daß man jest bie Disa grandiflora, namentlich in England, in jeder Sammlung zu fultiviren versuchen wird.

Diefe Drchidee ift, als fie zuerft befannt murde, in einem ber

wiffenschaftlichen Berte folgendermaßen beschrieben:

"Es ift bie fconfte Orchibee, Die man am Borgebirge ber guten hoffnung, ja man konnte fagen in ber Welt, gefunden hat, sowohl in Bezug auf die Größe als auf die brillante Farbung ihrer Blumen. Das Prachteremplar, nach bem die erfte Abbildung gemacht worden ift, war im getrodneten Buftand von herrn harvey vom Cap eingefandt, mit ber Bemertung, baß es bas größte Exemplar gewesen mare, welches er gefeben habe; ber Bluthenschaft mar 21/2 Fuß boch und bie Blumen 31/2 Boll im Durchmeffer. Man findet die Pflange in verfchiedenen Theilen ber Colonie, besonders aber auf bem Tafelberg, wo fie nach Barvey fo allgemein ift, daß im Marg- Monat jedes Klugufer bamit bewachsen ift. - Gir John Berfchel ergablt und, daß die Tems peratur in ben Gegenden, wo bie Pflange gewöhnlich wachft, bis auf 311/20 fallt und bis auf 961/20 Sahrenb. fteigt. 3hr Ctanbort ift an ben Rantern hochgelegener, ftebenber Gewäffer, gebilbet aus Bufluffen von ben Bergen. Un folden Stanborten ereignet es fich nun oft, daß die Pflanzen von bichten Wolfen umgeben werden, und zwar in ben beißeften Monaten oft fur 8-14 Tage ununterbrochen. Leider! fügt Berichel hingu, hat fich bie Pflange bis jest untultivirbar bewiesen. Sie wurde häufig eingeführt und blühte auch im Jahre 1825 in Sud-Lambeth bei London im Garten bes herrn B. Griffin, einem eifrigen und wohlbefannten Sammler von Zwiebel- und Knollen-Bemachfen. Die Pflanze verschwand aber balb wieder und ift von feinem

andern Exemplare in England Rotig genommen worben."

Dies geschah im Jahre 1841. Die Kolge biefer Notig über biefe Pflanze und ber Diefelbe begleitenden Abbildung mar, daß man burch Runft, Fleiß und Ausbauer alle ber Rultur Diefer Pflanze entgegenftebenben Schwierigfeiten ju befeitigen fuchte und nach Berlauf von vierzehn Jahren ichien benn auch bie Disa grandiflora fultiviren ju können, außer allem Zweifel zu liegen.*) Im Juli 1854 fab man auf ber Pflanzenausftellung zu Chiewick ein icones Eremplar ber Disa von herrn Leach ju Clapham Part, ausgestellt. 216 Rulfurverfahren giebt herr Leach an, bag er bie Disa ale Ralthauspflanze behandelte und fie nie gang einziehen und trocken fteben laffe, wie man es gewöhnlich mit anderen Zwiebel- und Knollengemachfen zu thun pflegt, baber er auch nie bemertte, bag feine Pflangen gang rubeten, fondern fie entweder Blatter ober junge Schöflinge treiben, wedhalb er ben Pflanzen auch beständig mahrend bes gangen Jahres Baffer gebe, im Winter naturlich nur mäßig, während die Temperatur im Saufe nur 35-45 Gahrenh. war. herr Leach glaubt, daß in Folge ber lange anhaltenden Sige und Durre bie Blatter an ben Disa Difangen in ihrem Baterlande abfterben mogen, jeboch bie Burgeln ber Pflangen an ben Stellen, mo fie machfen, beständig feucht bleiben muffen. Bei Berrn Leach's Pflanzen icheint jedoch eine Menderung infofern eingetreten gu fein, weil die letten Schöflinge bes Berbftes unb Winters blubbare Pflanzen für ben zweitnächst folgenben Sommer geben, wohingegen bie Pflanzen, welche geblüht haben, absterben, eine Menge junger Pflangen jurudlaffend. Als Compost mendet Berr Leach grobe faferige Saideerbe mit Cand untermischt an, naturlich mit einer guten Unterlage Rach ben von ibm erzielten Resultaten fiebt Berr Leach es nicht ein, warum die Disa grandiflora nicht in jedem Ralthause ju fultiviren fein follte, vorausgefest unter gehöriger Pflege und Sorgfalt.

Ein Jahr später berichtete ein in ber Cap. Stadt lebender Gartner mit Namen Smith an die Redaction bes Gard. Chronicle, daß er mit den Ansichten des Herrn Leach in Betreff der Rultur der Disa völlig einverstanden sei und er ebenfalls keinen Grnnd einsähe, wes-halb man diese Pflanze nicht in jedem Ralthause in Europa sollte ziehen können. Bor etwa 8 Jahren habe er (Smith) sich eine Anzahl Wurzeln der Disa verschafft und sie in Töpfe mit einer Mischung von gut verrotteter Moorerde und Sand gepflanzt und die Oberstäche der Töpfe mit lebenden Bryum bedeckt und die Pflanzen dann in den Schatten der Bäume gestellt, wo sie stets stehen geblieben sind und täglich Wasser erhielten. Bei dieser Behandlung blühten die Pflanzen reichlich. Welchen Kältegrad die Disa ertragen, konnte Herr Smith nicht angeben, er habe sedoch häusig bemerkt, daß, wenn Kartoffeln im

Garten erfroren find, bie Disa gut geblieben waren.

Es find nun, wie Gard. Chronicle angiebt, feche Jahre ber, ale bie oben mitgetheilten Notizen veröffentlicht wurden. Seit jener Beit hat herr Leach feine Disa unaufhörlich beobachtet und nach ben ver-

^{*)} Unmerfung ber Rebaction. 3m Juni 1843 blubte eine Disa grandiflora im Garten zu Kew.

fciebenften angewandten Rulturversuchen ift er zu ber Ueberzeugung gelangt, baf bie Disa grandiflora von Bebem, ber nur ein Ralthaus ober einen Raften befigt, um fie froftfrei überwintern gu tonnen, fultivirt werben fann, und nach feiner Meinung in fo großem Dagftabe, bag in wenigen Jahren biefe Pflange nicht nur eine Bierbe unferer Barten mahrend ber Commermonate, fonbern felbft eine Bierde ber-jenigen Parte werden wird, in benen Teiche oder Bache vorhanden

Diefe Behanptung erflärt Berr Leach burch folgende Angaben, bie er bem Berausgeber bes Gard. Chronicle hat gufommen laffen.

"Bas tie Rultur ber Disa grandiflora (auch wohl die ber anderen Arten) betrifft, fo muß man bedenten, baß fie eine Gebirges und que gleich Sumpfpflanze ift, baber ein feuchtes Warmhaus ober Droideenbaus verabscheut und fich im Baffer mohl befindet. Die fernere Bebandlung ift folgende: Go bald bie Pflangen abgeblübt baben, fente man die Topfe im Freien in Steinkohlenasche ein, ber Luft und Sonne völlig erponirt. Bei trodener Bitterung begieße man nun bie Pflangen mäßig, mabrent man fie bei lange anhaltendem Regenwetter bededen und por eintretenden Rachtfroften ichugen muß. Go behandelt man bie Pflanzen bis October oder November, um welche Beit fie bann, wenn notbig, in größere Topfe verpflanzt und in ein Ralthaus gebracht werden, und wo man fie, eben nur froftfrei gehalten und dem Glafe fo nabe als möglich gestellt, zweimal täglich befprütt. Die jungen Sprößlinge werden nun freudig fortwachfen und die Mutterpflangen neu austreiben. Im Februar mag man bie Temperatur etwas erhöben und im Marg und fpater wird ein felbft breimaliges Befprugen taglich ben Pflangen von guter Birfung fein. Die naturliche Bunahme ber Barme im Bemachebaufe ift nun binreichend, bie Blutbenknospen im Dai und Juni bervorzuloden, mabrend welcher Beit mehr Barme in einem warmen und luftigen Confervatorium von Bortbeil fur Die Pflangen fein mirb.

Um Cap foll bie Disa gang einziehen, bei und, fagt Berr Leach, ift bies zu veranlaffen nicht nothig; Die jungen Schöflinge zeigen fich bereits, ebe bie alte Pflange Luft zeigt einzuziehen und in ben Rubes ftand berfest werden muß. Ferner fagt man, bag am Cap, mabrend bas freigelegene Land von ber beißen Sonne verbrannt wird, bas Tafelgebirge ben Bortbeil bes berühmten Tischtuches (Bolfen), womit baffelbe mabrend bes Sommers bebedt ift, genießt. Dieraus ichließt Berr Leach, bag bie Disa mabrend ber trodenen Jahredgeit reichlich feucht an ben Burgeln bleibt, mabrend fie in ber übrigen Sabredgeit im Baffer üppig gebeibt.

In Rolge bes talten, truben Weiters mabrend ber letten Tage war es herrn Leach nicht gelunger, bie Disa jum 10. Juli in Bluthe gebracht zu haben, fo bag er fie nicht nach ber Ausftellung ber fonigt. Bartenbau-Befellichaft fenben fonnte. Dabingegen fandte er zwei anbere Eremplare, bas eine mit einem beinahe 3 fuß boben Bluthen= ftengel, bas andere, ein Bemache, von 18 Monaten, aus einem fleinen ameigolligen Schöfling erzogen, ben herr Leach im Januar 1860 von Berrn Conful Schiller in hamburg erhalten hatte. Diefes Eremplar geigte die bewunderungewurdige Fruchtbarteit ber Disa und die Starte,

welche sie unter ber oben angegebenen Rulturmethobe zu erlangen fähig ift, so daß es keinem Zweifel unterliegt, daß wir die Disa in wenigen Jahren mit Geranien und anderen halbharten Pflanzen in unseren

Garten machfend finden merben.

Herr Leach, tem die Art und Weise, wie herr Dbergärtner Stange bei herrn Consul Schiller seine Disa mit so großem Ersolge kultivirt (siehe hamburg. Gartenztg. 1858, S. 6) nicht unbekannt geblieben, hält die Stange'sche Kulturmethode für viel besser als die, welche er selbst vor 5 oder 6 Jahren anwandte. herr Leach besitzt gegenwärtig eine große Menge von Pflanzen, von denen viele der jungeren Exemplare seit Monaten im Freien stehen, einige mit den Töpsen eingesenkt in Usche, andere bis an ten Rand des Topses im Wasser, die sämmtlich vortresslich gedeihen. Während des Tages werden sie leicht beschattet und bei kühlen Rächten mit handglocken bedeckt.

Dhne Zweifel werden wir nun die Disa grandiflora auch in den beutschen Garten, wo sie noch zu den großen Seltenheiten gehört, bald häufiger antreffen, denn daß sie sich bei und ebenso gut kultiviren läßt, wie in England, davon hat und herr Stange hinlangliche Beweise ge-

liefert.

Herr Leach hat 20 junge DisasPflanzen bem Comité ber "Gardener's Royal Benevolent Institution" übergeben, die zum Bortheil biefes wohlthätigen Instituts in Auction verlauft werden follen.

Die Berren Groenewegen & Co. in Umfterdam offeriren 6

Stud D. grandiflora zu 24 fl., 1 Pflange gu 5 fl. Soll.

Musschia Wollastoni R. T. Lowe.

Bor einigen Wochen hatten wir das Bergnügen, diese feltene und bubiche Pflanze in den Gewächshäufern der herren James Booth & Sohne in Bluthe zu sehen. Erst vor einigen wenigen Jahren fam die Musschia Wollastonii in den handel und blühte, so viel uns be-

wußt ift, jest bei herren Booth gum erften Dale.

Die Gattung Musschia, zu ber natürlichen Familie ber Campanulaceae gehörend, wurde von Dumortier aufgestellt und nach dem früheren botanischen Gartner am botan. Garten zu Gent, herrn J. H. Mussche, auch als Verfaffer eines Pflanzen-Catalogs des genannten Gartens bekannt, genannt. Die Species Wollastonii wurde von R. Th. Lowe auf Madeira im Jahre 1847 gefunden und von ihm zu Ehren des Engländers herrn Wollaston, Verfaffer eines Werkes über die Insetten Madeira's, benannt.

Die Musschia Wollastoni bilbet bie zweite Art genannter Gattung, die andere bekannte Art ist die M. auren (Campanula aurea L., mit einer Barietät & angustifolia), ebenfalls auf Madeira einheimisch. Das Exemplar bei den herren Booth hat einen fast 2 Fuß hohen Stamm, der unten holzig und nach oben zu mehr frautig ist. Die fast sußlangen und 2—3 Zoll breiten Blätter stehen schopfartig an der Spige des Stammes, aus deren Mitte der $1^{1/2}-2^{\prime}$ hohe, starte Blüthenstengel hervorragt und eine imposante Blüthenrispe trägt,

veren unteren Zweige mehrfach getheilt, horizontal stehend, einen Onrch= meffer von fast zwei Fuß haben. Die darauf folgenden werden dann bis zur Spige der Rispe immer fürzer, so daß der ganze Blüthenstand

bas Unfeben eines Canbelabers hat.

Die Blumen find ungemein gablreich, über 1 Boll groß, hangend, von gelblich gruner Farbe (nicht orangeroth, wie fie falschlich auf Saf. 171 ber Illustration horticole abgebildet find, eine Abbildung, vermuthlich nach getrodneten Eremplaren und nach ber Befdreibung bes Entbeders ber Pflanze angefertigt) und gewähren bei ber großen Menge, wie fie que fammen fteben, einen hubiden Unblid. Aber auch ichon ohne Blumen ift bie Musschia Wollastoni eine bubiche Pflange, bie in ihrem Sabi= tud viel Aehnlichkeit hat mit bem jest fo felten geworbenen Digetalis Sceptrum. Bon der Insel Madeira ftammend, gedeiht die Pflanze bei une febr gut in einem Ralthaufe und nur muß man ben Pflangen, befonders ben jungen, mabrend bes Winters einen trodenen, luftigen Standort geben, weil fie fehr leicht an bem weichen Theile bes Stam= mes anfaulen und bann haufig gang gurudgeben. Mus Samen gezogen, wohl die einzige Bermehrung Diefer Pflange, obgleich fie juweilen auch unten am Stamme austreibt, blüht die Musschia Wollastoni erft im britten ober vierten Jahre bei guter Behandlung und ftirbt bann in ber Regel ab.

Die Musschia aurea ist eine in den Sammlungen lange bekannte Art, jedoch ist sie in letter Zeit durch die vielen anderen Renheiten in den hintergrund verdrängt worden und jest nur noch selten anzutreffen. Bereits 1777 wurde diese Art durch herrn Maffon von Madeira in

England eingeführt.

Der Garten gu Klein-Wathowis.

Glückfelige Menschen, die ihr eure Wohnsite in reizenden Gegenden, umfangen von schmuckreicher Natur, ausschlagen konntet, wie wenig ahnet ihr von den Opsern, den Mühsalen, der Ausdauer nach getäuschten Erwartungen, welche der Wunsch, sich eine freundliche Umzebung zu erschaffen, gewöhnlich auserlegt! Wie hell und heiter senkt sich euch der stillwirkende Glanz des Grünen, die heitere Farbenpracht der Blumen, der Zauber des geheimnisvollen Wasserspieglis durch das sinnliche Auge auf den Grund des Herzens und Geistes und macht euren Sinn frisch, frei und froh! Wie unberedte Sprache dagegen sühren jene weiten, ebenen Landstrecken, durch die in staubigen Streisen endlosgewundene meist baumlose Straßen dahin friechen! Was Wunder d'rum, wenn die Phantasie den Geist des gebildeten Reichen zu kühnem Schaffen emporschnellt, und er seinen äußeren Gesichtstreis mit lieblichen Bildern zu erfüllen sucht, um den inneren Menschen in einen möglichsten Zustand von Glücksleigkeit zu versegen!

In einsamer nachter Gegent, im Bergen ber Proving Befipreußen, liegt eine Schöpfung biefer Urt: Battowig bei Marienmerber,

bie Besitung bes herrn von Schlemmer. Benig ift ihr Ruf bei ber Abgeschiedenheit ihrer Lage bisher in die Welt gedrungen. Aber feine von allen Runsten ist vergänglicher als die Gartenfunst, feine hängt so viel von zufälligen äußeren Einwirfungen ab als sie; halten wir darum die gegenwärtigen Bilber bieser Anlagen fest, ehe sie Beit wandelt ober ihre Züge verwischt, um fünftigen Geschichtsschreibern

ber Garten einen Beitrag an Material aufzubemabren.

Der Garten ju Battowis, um junachft einige allgemeine Demertungen vorauszuschicken, ift ungefahr breißig Magbeburger Morgen groß und in feiner beutigen Geftalt allein bas Bert bes Beren von Schlemmer. Bor vierzehn Jahren noch murzte ein weitläuftiger Dbftgarten bie Utmofphare mit feinem Duft, wo beut' gablreiche exotifche Bemachse vielfach icon ju ichattenspendenden Baumen emporgemachsen find, in beren Soung Blumen und Blattpflangen aller Bonen in Uep. pigfeit gebeiben, und wo malerifche Pflanzungefaume ihre Umriffe auf ber ansehnlichen Bafferflache bes buchtigen Teiches, mit beffen Ausgrabung die Unlage bes gangen wechselnden Terrains verbunden murbe, Ein fetter Lehmboben begunftigt bas Bachethum ber wieberfpiegeln. Baume, die ihren Laub: und Bluthenfdmud ju munderbarer Große ausbilden, wenn andere nicht beftige Fruhjabrofturme, welche bier oft wochenlang bas land beimfuchen, bie jungen Blattchen gerfnitternd gera reiben ober tie garten Anospen weithin verftreuend mit fich führen. Bas fonft über bie Beranderungen im Garten, über bie Ausbauerungs. fäbigfeit ber Bebolge, über manderlei Technifdes beigubringen mare,

moge mit ber Beschreibung ber Unlage verschmolzen fein.

Man betritt ben Borplat jum Garten burch eine bichte Unpflanzung von Bluthenftrauchern verschiedener Art an bem berrichaftlichen Bohnhaufe, bas und unter einer bichten Band von Epheu, Ariftolochien und wildem Bein, an beren guß fich Blumenbeete bin= gieben, entgegen ichimmert. Aus ber Rafenflache vor ihm bebt fich eine Gruppe von Blattpflanzen und eine andere von Suchfien angenehm ab. Arundo Donax mit einem Rrang bon Clistocarpha bicolor, bas nach einem erlittenen Frühjahrefroft nur um fo fraftiger treibt, und noch wieber von je einer Colocasia antiquorum und Canna discolor einges faßt ift, bilbet bie Blattpflangengruppe; ju ben Ruchsienbeeten wird ftets die Auswahl aus neueren Gortimenten getroffen. Seitlich begrenzen ben Plat reigende Pflanzungen: rechts fegen fich barin ein Prunus virginiana und ein filberblättriger Elaeagnus in lebhaften Contraft, links tritt vor allem in einem ichon machfenden Exemplare Carya olivaeformis, gegenwärtig 15 Jahre alt, bem Muge nabe, mahrend an befferen Gebolgen fonft eine rothblühende Raftanie, gelbblübende Rainweiben, Deutzia canescens und manches andere bervorfticht. Mittelpunft, bie Grenze gwifchen Garten und Birthichaftshof, burch. fcneibet ein lebenbiger Zaun von wilbem Bein und blauen Clematis, Die Centifolien-Rofen balb verhullen, und fich in Ueppigfeit zu einer reigenden fortlaufenden Buirlande verschlingen, bie faum ahnen läßt, baß bie boben tiefbuchtigen Bebolgmaffen im Bintergrunde ichon außerhalb bes Gartens fteben. Diefe gange Schlugpflangung ift febr gur Nachahmung zu empfehlen.

Ein fdmaler Beg führt bom Saufe aus zwifchen Weingelanben

und dem sogenannten alten Gewachshans in den eigentlichen Garten binab. Das prächtige Platanengebusch zu unserer Seite erwuchs aus Stecklingen in einem Decennium etwa zu dieser Mächtigkeit, und verseinigt sich mit der ächten starken Pinus Pinaster, mit den candelabers artig aufstrebenden Zweigen daneben, und Pinus americana alba zu einem guten Gegensat. Unweit davon sind auf demselben Plage an seltenen Gehölzen noch Fagus castaneaesolia und Fagus ferruginea macrophylla zu bemerken, der Ausschmückung mit sonstigen Blüthens Bäumen und Schräuchern ganz zu geschweigen. Ausmerksam möge auf die Benutzung einiger abgestorbener oder cassister Bäume, wie sie hier mehrsach wiederkehrt, hierbei gemacht sein: an allen klimmen in dichten Reihen Epheu und wilder Wein empor, die in ihrem regellosen herabshangen, zumal wenn ein Windzug die schwanken Kanken aus und nies derschaukelt, viel dazu beitragen, Leichtigkeit und Bewegung in die ganze Scene zu bringen. Eine Zierde des Plages ist ferner ein ums

fangreicher Strauch von Paeonia arborea.

Muf bem Plat ju unferer anderen Seite blinft uns eine geschmad: voll gearbeitete brongirte Gifenbant an einer bichtbezweigten pyramibalen Thuja einladend entgegen. Schreiten wir an einer Eiche von eigenthumlicher Schönheit, beren Ramen ich nicht anzugeben vermag, an Quercus pubescens, an einer Scharlacheiche und mannigfachen fconblubenden Bebolgen bin, um und eine Beile auf ihr niederzulaffen. Reizend ift bie Gruppe, welche fich por und erhebt. Seitlich begrengen bobe Baume, von benen bie Raftanie geeigneten Orts besondere Ermahnung finden foll; affatische Erolliusarten, Paonienbufche und Feuer-lilien mit ihrem Laubbach schirmend, Die Scene; aus grunem Rafen bann erhebt fich vor und im Borbergrunde, ben Rafenteppich nur wenig theilend, eine machtige Erythrina crista galli & laurifolia, und bor einer niedrigen Brunneneinfaffung eine Gruppirung von ichilf= und großblättrigen Gemachfen, mabrend im Mittelgrund, an Gilbermeiben angelebnt, eine frifchgrune Thuja malerifch von ben buntlen Blutbuchen am Tannengrun bes hintergrundes abfticht. Die Fortfegung bes Gebolgfaumes rechts an ber Bant barf auch ber Beachtung nicht entgeben : Pinus austriaca mit ben glangenden langen Rabeln und Pinus Strobus, bavor bie fanftgeneigte Bemlocistanne und Thuja Warreana, in einem noch fleinen Exemplare vor Gilbervappelfträuchern Pinus coerulescens, endlich eine Busammenftellung von Pterocarya caucasica, feingefieberten Efchen und Tulpenbaumen, umgurtet von Bierftrauchern, bieten bes Intereffanten viel. Bann ber Plat auch befucht wird, bes Morgens, bes Mittags ober bes Abends, feine Contrafte bleiben immer gleich wirtungevoll und eine Bierbe biefes reich ausgestatteten Billagartens.

Lenken wir unsere Schritte weiter. An ber Pterocarya hin dem Gehölzsaum folgend, gelangen wir zunächst an eine kleine Fuchsien-gruppe, von welcher wir bald durch den Anblick der mächtigen Blätter bes Cosmophyllum cacaliacfolium und einer größeren Zusammenstellung von Rhododendron arboreum, und zwar zumeist gelbblühenden, abgezogen werden. Bevor ich sie specieller bespreche, will ich nicht verstäumen, die geneigten Leser auf drei schöne Bäume in ihrem Rücken: Populus angulata var. Medusae, Quercus coccinea und Betula papyracea grandis, ausmerksam zu machen, besonders basur Interessitete

finden auch leicht ein kleineres Exemplar von Quercus Robur. fol. var.

Ueber bie Rhododendron arboreum mit ihren Sphriben ic. nun. benen wir häufig in ber Unlage begegnen, babe ich anzuführen, baff ein reicheres Sortiment schwerlich irgend ein Privatgarten in gleicher Ueppiqteit aufzuweisen haben durfte. Die Ungabl ber auserlefenen Arten umfaßt gegen 300 Nummern, Die in bichten Bufchen mit reicher Belaubung vorhanden find, und alljährlich mit Taufenden von Blumen prangen. Die Pflanzen werden alljährlich, fo zeitig es die Witterung nur julagt, in's freie Land ausgepflangt. Als Rahrung erhalten fie mit einem entsprechenden Bufat von weißem Grubenfand, bie reine arobfaferige Erbe, wie fie bier auf ber Dberfläche eines mit Rabelhol; bestandenen Torfbruches gewonnen wird, und die erfte Beit nach ber Auspflanzung, bei welcher Belegenheit man etwaigen Samenanfat ausbricht, reichlich Baffer, weil fie leicht ballentrocken werben, fo lange fich bie jungen Burgeln noch nicht in ber frifden Erbe befestigt baben. Cie machen bei biefer Behandlung, in ber Conne nur gebrungener als im Schatten, in einem Commer meift brei volltommen ausgebilbete Eriebe, bie im Darg und April in großen intenfiv gefarbten Bufdeln blüben. Die Einpflanzung im Berbfte geschieht ganz in die nämliche Erdmifchung und geräumige Topfe. Begoffen werben fie bis jum Muf-Inospen wenig, ba bas biefige Saus ohnebin feucht ift; Die Temperatur barin wird auf 2-50 R. gehalten. Gin Bergeichniß ber Gorten gu geben, verbietet ber Raum; Die Sammlung ift größtentheils von Traua. Jac. Seibel aus Dreiben bezogen, besitt auch englische Driginalftamme, begreift die Neuheiten bis 1860 in fich, und repräsentirt in Beranschlagung ihrer jegigen Starte ein Capital von ca. 1000 Thalern. Mus ber in Rede ftehenden Gruppe mogen wegen Grofe und Ruffe ber Blumendolben zwei gelbblübende: congestum und superbum, berporgehoben fein, andere finden ihres Dris Ermähnung.

Eine große Gruppirung pontischer Rhobobendron und Azaleen, unter welchen Eremplare von bedeutenden Dimensionen auffallen, nimmt einen fleinen Abhang ein, beffen wir, um bie Ede biegend, anfichtig werben. Dan fann fich eine Borftellung von bem Bluthenflor im Krühling machen, wenn man fich die Wirkung von fechezig aufsteigenden Bluthenbufden Diefer Pflanzengattung vergegenwärtigt. Ber vermochte überhaupt Blüthenftraucher bes Frühlings von brillanterem Effett gu nennen? Gine Bufammenftellung immergruner Bebolge befindet fic auf bemfelben Plate, barunter von gartlicheren Coniferen Cryptomeria jap. araucarioides, Dacrydium cupressinum, Die Deodara-Ceber, von ben Bebirgen bes nördlichen Indiens, wo fie haufig einen Stammburch= meffer von 12 Rug erreicht und eine ber ausgezeichnetften Baubolger liefert; von harteren, welche ben Binter über burch Bebedung gefcutt werben, Abies grandis, Abies Pinsapo und Abies Hudsonii (eine Barietat ber pensplvanischen A. Fraserii); von ganglich harten: Picea excelsa compacta hort., Picea excelsa pygmaea globosa unb Thuja auren, welche lettere meift als Infaffe ber Bewachshäufer angetroffen wird, hier aber ohne jeden Schut ben Binter im Freien überfam; von Ilex ift ber großblättrige Tarajo, von Berberis Darwinii, von Mahonia bie noch feltene Bealii aufzuführen. Senecio Farfugium, bas

febr zeitig ausgepflanzt, teinen Schaben nimmt, giert benfelben

Play.

Wir laffen, mas an unferer linken Seite liegt, vorläufig unbesachtet, und gewinnen uns einen Plat, auf bem viele Stühle, welche unter bem großen Aborn, an ber Gruppe verschiedenblüthigster pontischer Azaleen, aufgestellt sind. Berfegen wir uns an einem schönen Sommermorgen in biefe Situation.

"Sein gulden Thor bat eben ber Morgen aufgethan", und noch ichlummert bas Beräufch bes Tages. Mur bas Cummen gabllofer un= fichtbarer Infeften vereinigt fich mit bem Gezwitscher ber Bogel, welche bier willfommene Drie gur Raft finden. Sin und wieder loft fich eine Thanverle von ben Blattern ober ben Blumen, und rollt traumerifch gur Erbe, um unter ben filberbebelmten Grasfpigen bes Rafenteppichs ju gerftauben. Tiefe Schatten umfangen uns in gigantischen Rreifen und breiten fich in wunderbaren Backen und Streifen über ben Teich: bier laffen fie bas buntle Grun ber ichlantaufftrebenden Tannen, bie in leifem Bittern ihre Baupter im Baffer wiederspiegeln, noch duntler ericbeinen, bort werfen fie ihren Schein in Die tiefen Ausbuchtungen ber orientalifden Erlen, die malerifch ihre wirkungevolle Belaubung über bie Ufer breiten, mabrent bie Sonnenftrahlen ihre jungen Triebe in lichtere Tinten fleiden, und über die glatten berge und geschligblättrigen Alnus-Arten ichon voller ihren Glang ergießen. Wie bas Tagesgeftirn bober emporfteigt, schwillt auch ber Wechfel ber Farbenharmonien an: Silberweiden mit fcmalen Blättern, Die fcmanten Ruthen bes fibi= riften Bartriegels, bas ichwarzliche Purpurroth ber Blutbuchen, treten in ben Rreis unseres Bilbes. Bie lieblich fpricht auch fein Borbergrund zu ben Sinnen: anmuthig wiegen fich die Bufchel ber Papprusstande auf ihren ichlanken Stengeln, anmuthig entfaltet bas gierliche Andropogon formosum feine feinen ichilfartigen Blatter nach allen Geiten bin, anmuthig rantt fich buftiger wilder Bein um bas Bufch= wert zu unferer Rechten. Aber welches Pflanzengebilbe ber, Tropenwelt tritt dabei in unfern Gesichtofreis? Entfernen wir das liebliche Bilb, bas uns feffelte, um jenen Stamm mit ber Rrone von palmenähnlichen Blättern aufzusuchen!

Tropifche Pflanzenformen find es in ber That, welche und bier entgegentreten. Inmitten einer bichten Unpflanzung von machtigen einbeimifchen Farnen, untermischt mit Canna's und Curculigo's, barunter Rafen von Immergrun, gewahren wir zwanglos angebrachte fteinerne Sitplate, die einen paffenden Standpuuft ju geinem leberblich auf all' Diefe tropifchen Pflanzen gewähren, welche fich um Diefen einen Stamm, eine 18 Auß bobe Dracaena australis mit vierfach getheilter Rrone, vereinigen. Gang in ber Rabe betrachtet, erfennen wir in ben beiben großen Dracaenen und gunachft ebenfalls D. australis, in ber Pflange mit ben großen Blättern Artocarpus imperialis (Ficus macrophylla Roxb.), am Stamme ber Dracaena bie robrartige Kachervalme Rhapis flabelliformis and China, bavor die prachtvolle Livistona chinensis, die felbst im Baterlande gur Bierbe angepflanzt wird, in den Dracaenen mit ben breiteren buntel gefärbten Blattern zwei cannaefolia, in berfelben Reihe Strelitzia Reginae, Die ihre wunderbaren Blumen jahrlich entfaltet, barüber Aletris fragrans, in ber Diete auf zwei Erhöhungen

Cibotium Schiedei, vin riefiges mexitanisches Farnentraut, und Fourcroya gigantea, eine toftliche Bromeliacee, an den Seiten Pandanus utilis, tenntlich an den schönen rothangehauchten Blättern und der mehr gräferartige P. graminisolius, Plectogyne variegata, eine schöne buntblättrige Uroidee, und zahlreiche kleinere Dracaenen und Farnen.

Bon ben Farnen, Die in Daffe bier gur Unterpflanzung benutt find, zeichnen fich viele burch uppiges Bachsthum aus, bie man anderemo noch oft angftlich im Warmhause fultivirt antrifft. 3ch gebe, ba es für viele von Intereffe, und für fo manches icone Farrn ein neuer Empfehlungebrief fein burfte, eine Auswahl berfelben, je nach ben Gruppen bes Gartens, in welchen fie Unwendung gefunden baben, mobei ich viele bier ebenfalls verwendete, beshalb nicht minder ichagens: werthe Arten, wie 3. B. Cyrtomium falcatum, Asplenium bulbiferum, Scolopendrium off. crispum, Caenopteris japonica, Pteris serrulata &c., als allgemeiner befannt, übergebe. Alls befonders prachtig in unferer Gruppe gebeibend bebe ich bervor: Lastrea leucolepsis Pr. aus Java; bas westindische Hypolepsis repens Pr., welche fich malerisch an bie Steine um bas große Cibotium Schiedei fcmiegt; von Pteris-Arten bie gang unübertrefflich beforativen: glaucovirens Goldm. aus Ceplon, Vespertilionis Labill. und tremula Br. aus Reubolland, aus Brafitien repandula Lk., Blumeana und eine febr fcone species von Mexico, viels leicht Pt. chrysocarpa Lk.; Phlebodium aureum Br. and bem tropischen Amerifa, und Phl. sporadocarpum Sm. aus Mexico, und gleich Cibotium Schiedei auch Cibot. glaucescens Kze. aus Ching. Bon weniger mächtig werbenden Gorten führe ich auf aus Bestindien Lastrea macroura Pr., aus Dftindien Pteris aspericaulis Wall., aus Benequela Asplenium Wagnerianum Kl., Pellaea cordata Sm. und P. flexuosa Lk. aus bem tropifchen Amerita, Nephrodium patens Sm. aus Demerara, aus Merito Notolaena laevis Mart. und N. sinuata Kaulf., ebenfalls baber Cheilanthes vestita und Cheil. tomentosa Lk., aus Java Asplenium Belangerii Kze., aus Subamerifa Cincinnalis flavens Desv., aus Columbien Blechnum fraxineum Willd., manche Adiantum- und Locos podium-Arten u. a. m. - Mancherlei friedende und flimmende Pflangen, Pilogyne suavis, Cymbalarien, Sedum, Epheu, bas ju folden 3meden fo fcone Pelargonium peltatum, am Rande bes Baffers buntes Immergrun und leuchtende Tropaeolums gwifden Richardia aethiopica und Colocasia antiquorum ic. vervollständigen natürlich bas Arrans gement.

Der Sachverständige wird sich nach diesen Anführungen ein Begestationsbild des Ganzen vorzustellen vermögen, dem Laien wird es nur eine persönliche Besichtigung, die bei der Liberalität des Besigers nach eingeholter Erlaubniß gern gestattet ist, geben können; hinzusügen möchte ich noch, daß man dem Rahmen des Ganzen, den hohen vollbelaubten Gehölzgruppen, welche gegen Wind und Sonne Schuß gewähren, der ganzen malerisch ausgewählten Lage an einer Bodenanschwellung des Teichusers, gehörige Bürdigung zu Theil werden lasse, um einen vollen

Eindruck bon ber gangen Scenerie mit binmeggunehmen.

Diefer gangen Unlage, mit ber eine zweite von Coniferen correspondirt, welche wir balo betreten werben, liegt bie 3bee zu Grunde, eine Urt Acclimatistrung ber ausgewählten Tropenpflanzen zu versuchen Es mag manche Bebentlichteit gegen einen folden Berfuch geltenb gu machen fein, aber es ift eben fo wenig ju laugnen, bag bie Durchwinterung bei geborigen Borfictemagregeln bas Belingen nicht ausschließt. Man bore, in welcher Beife babei ju Berfe gegangen murbe und wird. Dem Saupterforberniß, einer geborig praparirten Erdmifchung, murbe mit moglichfter Umficht Benuge geleiftet, und bas Pflanzunge: beet, vorber eifenharter Lebm, bis auf 7 Fuß Tiefe bamit ausgefüllt. Bon allen vier Seiten umgeben Kundamente von Relofteinen ten Plat. auf welchen bas transportable mit Doppelmanden und Genftern verfebene Solzbaus ben Winter über barüber zu fieben fommt. Rur in ben Grund ift fein Fundament gelegt, weil bei ber ausgewählten Lage angenommen wird, daß ber Boden fich bei Dfenbeigung froftfrei halten wird. Die jur Beigung bestimmten eifernen Defen find von besonderer Construction und bilben eine Urt Bafferbeigung. Aus einem Baffers teffel erheben fich nämlich mehrere Robren, Die bas Baffer in Circus lation balten, und bas ben Pflangen fcabliche birecte Ausstrahlen ber Barme milbern. Dabei nehmen fie einen verhaltnigmaßig fleinen Raum ein und es ift Rudficht genommen, bag mehrere an verschiebenen Orten bes hauses aufgestellt werden konnen, ba die Temperatur nicht unter 5 Grad sinken soll.

Daß Palmen, wie Rhapis flahelliformis, ohne Bobenwärme gebeihen, weiß Jeder; es fehlt aber auch nicht an Gärtnereien, die ihren Livistonen dieses Ersorderniß versagen muffen und doch Ersolge an ihren Pflanzen erzielen. Db die hiesige auf die beschriebene Art zu gedeihlicher Entwicklung zu bringen sein wird, muß die Zeit lehren. Das Auspflanzen hat sie nicht zurückgebracht, denn sie entwickelt bereits zwei nene Wedel. Gelingt der Versuch, so steht eine Erweiterung des Plazes noch mit anderen weniger zärtlichen Palmen in Aussicht.

Benige Schritte vorwärts, ich erwähnte es schon, befindet sich eine Coniserengruppe, unter denselben Boranssehungen der Ueberwinterung, die hier keinem Zweisel am Gelingen unterliegen kann, dem Freien ansvertrant. Betreten wir sie durch das grüne Portal der Baumanpstanzung, welche sie von den Dracaenen trennt. Rhododendron zwischen bichten Farnendusschen, ein malerischer Hintergrund mit Steinsigen unter reicher Decoration von Farnen und Blattpstanzen, umschließen sie; von den letzteren sei Calathea zedrina in einem umfangreichen Exemplar als hervorstechende Zierde angeführt, die Zahl der besonders schönen, gut gedeihenden Farnen sei hier bereichert um das weit herabhängende Goniophledium subauriculatum Sm. von den Malaien, um das westindische Phegopteris connexa Fée und um das elegante Sitolodium davallioides Sm.

Dreimal theilt sich die Steingruppe, zwischen und über deren selts sam gesormten Zacken und Platten die zierlichen Zweige der fremdländischen Tannen sich ausstrecken. Der Preis darunter gebührt Araucaria excelsa glauca, die mit ihren sastsproben Radeln von unübertresselicher Färbung vor allen die Augen auf sich zieht und aus der kleinen Sälfte der Gruppe emporsteigt. Unweit davon streckt Araucaria imbricata ihre glänzende starre Belaubung und entgegen, prangend im Grün frischer Triebe Saxe-Gothaea conspicua und Araucaria Cunninghamii, Cupressus Lawsoni daneben, Pinus palustris, halb versteckt zwischen den Steinen. Die Norsolktannen interessieren nicht minder

burch ibren Sabitus. Sober binauf beben fich in einer zweiten Abtheilung ber Gruppe Thujopsis borealis, Cryptomeria japonica und bie berühmte Wellingtonia gigantea aus Californieu, ber grandiofeste Baum ber Erbe, von einem dunflen Sintergrund von Mprihengebufch und Bler ab, die an ber Begfeite wieder umfangen find von ben mannig= fachen buntfarbigen Blumengloden ber Ruchsten. Denfelben noch burch Agnostus sinuata und einige neuhollandifche Leguminofen vervollftan: bigten hintergrund in ber britten größeften Gruppe erhellt freundlich bas erquidente Grun einer achten Araucaria excelsa zwifden einigen Eryptomerien. Araucaria Bidwillii, Die Pflanze mit ben prachtigen horizontal abstehenden Aesten am Stege, im Mittelpunkte Arauc. brasiliensis von abnlichem Sabitus und noch in fleineren Eremplaren in ber Gruppe borhanden, an ber andern Seite ber Gruppe Die gierliche und feltene Arauc. Cookii, unweit einer zweiten Wellingtonia und ber Thuja giganten, nochmals vertreten auch Arauc. excelsa und imbricata, - alle biefe Radelholger von munderbar ebenmäßigem Bau treten bier, außer mit vielen Farnen, friechenden und flimmenden Bewachfen, mit Colocasia antiquorum und ben leuchtend buntelfarbigen Rhododendron Victorine und Vesusio, sowie bem lichtbeblumten Coelestinum unterpflanzt, als Repräsentanten ber Nabelholzformen frember Bonen auf. Auffallend wirfen auch zwei Farnen: Pteris arguta aus Portugal und Madeira, und die unübertreffliche Cyathea medullaris, die nicht warm genug wegen ihrer Schönheit zu Farnen-Arrangements im Freien, verfteht fich im Schatten, empfohlen merten fann. Um Baffer besteht bie Bepflanzung wieder aus entsprechenden Sachen, worunter Curcuma longa, Caladium versicolor, Gentiana Asclepiadea zu nennen find. Bunfchen wir beiden fostbaren Gruppen — benn wir können unseren Führerstab nicht zu allzulanger Raft einfegen - ein frobliches Bebeiben in alle Zukunft als billigen Lohn fur bie Opferfreudigkeit bes Besitzers! Unfere Blide über Die Umgebungen bes Teiches schweifen gu laffen, werben wir felbftverftanblich nicht vergeffen haben.

Die Berlangerung bes Beges von ber Coniferengruppe um ben Teich fieht der Bollendung noch entgegen, von der Dracaenengruppe aber biegt er aufwärts zu bem fogenannten Balochen ein. Ungelehnt an eine Unpflanzung verschiedener Linden finden wir bier Pinus Pallasiana mit ben langen Nabelzweigen in einem ftarferen Baume gwifchen Juniperen und Taxus auf, weiterhin einzelnstehend Picea orientalis, ju einer Gruppe vereinigt Pinus nigra und P. alba von ben Gebirgen Nordamerifa's, und gleich baneben, an ber riffigen Rinde fenntlich, Fraxinus verrucosa. Phramiden= und andere Ulmen, feinblättrige Efchenarten, Balfamtannen und an einer Sopfenbuche Fraxinus Theophrasti geben bem Bege bann bas Geleit. Bir folgen ibm über ben Brudensteg an ben Bemlockstannen bin, und laffen an feiner weiteren Biegung die Rhododendron- und Blattpflanzengruppen nicht außer Ucht, welche am Aufgang zu ber Dracaenengruppe vorher unerwähnt blieben. Die erstere lehnt fich an ein blubendes Fuchsienwäldchen, in ber anberen werben einige rotbblättrige Dracgenen, Anthurium lucidum, Caladium sagittacfolium zc. unfere Aufmertfamteit in Anfpruch nehmen. Bon Colocasia euchlora, einer vielfach angepriefenen Renheit, Die ebenfalls bier fieht, ift nicht einzuseben, weshalb fie einen Borgug vor ber

alten Col. antiquorum geniegen follte. Paoniengruppen martiren ben weiteren Berlauf bes bier mit zwei Gymnocladus canadensis eingefaßten Beges, ber ju unferer Linten einen großen Baum von Acer saccharinum, zwei fleinere Baume von fehr iconen anderen Abornaarten, einige Papierbirken und bergl, mehr aufzuweisen bat, und an einer Ebeltanne vorbei fich an einer gefchligtblattrigen Buche gu ben Gemachebaufern und ben Betricheftatten ber Pflangenanzucht wendet. Die Bemachshäufer find im Binter überfüllt, im Sommer werben fie ihrer Pflangenichage gum Schmud bes Gartens größtentheils beraubt; bas Barmhaus indeg befigt zu jeder Jahreszeit bes Geltenen viel. Cyanophyllum magnificum, unter ben neueren Ginführungen unftreitig bie prächtigste Blattpflanze, Pteris argyraea, in einem halben Jahre einer Entwicklung drei fuß langer Wedel von reizender filberweißer Beidnung fabig, Thrinax elegans, eine febr fcone graziofe Palme Central-Amerifa's, Rulturpflanzen von Didymochlaena lunulata Desv. aus Amerita, und Hemidictyon marginatum Pr. ebendaber, Cycas revoluta, Boehmeria argentea, Laportea crenulata, Goldund Gilberfarnen zc. 20., Die reigenden fleinen Drchideen Anoecochilns argenteus und pictus nehmen bas Mittelbrett ein. Das Sandbeet am Kenfter bevolfern Maranta fasciata und metallica, Dichorisandra ovalifolia, Curcumen, Macrozamia eriolepsis (hort. van Houtte) aus Neuholland, Areca rubra, bem Betelnnfpalmen-Gefdlecht angehörig, Attalea speciosa, eine amerikanische ölspendende Palme, bunte Caladien, Echites nutans, Monochaetum ensiferum 2c. 2c.; und unter ben garnen Rulturpflangen von Cheilanthes dealbata aus Dft. indien, Leptogramme gracilis aus bem tropischen Amerika, Lastrea strigosa Pr. von Mauritius und Bourbon, Trichomanes radicans; von Baumfarnen: Blechnum brasiliense, Alsophila aculeata, subaculeata, Humboldti, radens, obtusa, Hemitelia horrida, acuminata, Karsteniana und viele andere, ber zahlreichen jungen Ungucht aus Gamen nicht zu gedenken. Un der andern Kensterseite bes Saufes find meift Begonien, Achimenes, Gloxinien und abnliche Pflangen aufaes ftellt. Ginige Stanhopeas, Cattleven und Cypripedien fehlen bem Bauechen ebenfalls nicht. Dioscorea discolor, Cissus velutina und marmorea ranten am Bolgwert binauf.

Das Kalthaus wird im Sommer zur Auftellung verschiedener Pflanzen benutt, im Winter nimmt es die Azaleen, die in einem sehr vollständigen Sortiment vorhanden sind, eine auserwählte Anzahl Casmellien und was es an Rhododendron noch saßt, aus. Bon den Azaleen blühen darunter stets sehr schön: Adolphi sl. pl., alba illustrata und striata, amoena, Anna Boleyn, ardens, barbata, Beauty of Europe, Bijou, Bonheur du jour, candidissima, cuprea splendens, Duc Adolph und Duchesse Adelaide de Nassau, Empress Eugenie, Eulalia van Geert, Franz Josef I., Friedrich Dreisse, Gabriele, Gledstanesii excelsa, Gloire de Belgique, Glory of Sunning-Hill, Goethe, Henry Seidel, Ida, Iveryana, La Geanté, Liliistora, Lord Raglan, multistora alba, Narcissistora, Pelargoniaestora, Petuniaestora, Prince Albert, Queen Victoria, ramentacea, Roi Leopold, Rosy circle, rubens, Semiramis, Sir I. Newton, Star of England, Teutonia, Trotteriana. die verschiedenen Vittata's 2c. 2c. Die Sammlung zählt über 160

Sorten. Bon Camellien find gegen 50 Sorten in fraftigen Erem: plaren angeschafft, boch wird bie Sammlung mit bem in Aussicht ge:

ftellten Reubau eines Bemachshaufes machfen.

Es bleibt noch ein brittes Saus, bas Eingangs ermähnte alte Bemachshaus, übrig. Reben vielen Knollen gur leberminterung finden barin Topfrofen, Doier- und andere Pelargonien, Ruchfien und afferhand Ralthauspflangen Plat. Außerbem ift ein großer Raum gur Confervirung ber hortenfien, bie verschiedene Stellen bes Teiches fcmuden, ber pontischen Rhododendron und Agaleen, Die hier felbft unter Bebedung bem hartnädigen Winter gewöhnlich erliegen, ber Prunas Lauro-Cerasus, ber Laurus nobilis, Magnolien zc. zc., porbanden. Much von Coniferen und Rhododondron arboreum muffen im Binter in biefem Confervirhaufe viele untergebracht werden, fo lange ein ge= boriges Bewachshaus zu ihrer Aufnahme noch nicht vorhanden ift. ber Babl ber Rhododendron will ich bei biefer Belegenheit gleich eine Auswahl iconblubender geben, ba auf ben Gruppen im Freien bod bie Eremplare alljährlich wechfeln. Bon folden zeichneten fich aus: Blandyanum, Bouquet de Flore, Mrs. Glyne, Taglioni, Simon Stevin, Betsy Treswood, Cardinal Feretti, Sir Isaak Newton, Talma, Doctor Barth, Zuleika, Lucy Neal, Themistocles, Franz Josef, Adele, Walter Scott, Jenny Lind, Coelestinum, Victorine, Triomph de Beaux, Gontran, Jewess, Emma belgica, Vesuvio, Mercator, Bijou, Abd-el-Kader, Sherwoody, Everestianum, Erzherzogin Margaretha, Ida, Erzherzog Carl Ludwig, Goethe, Sir John Franklin, Album hybridum, Othello, The Bride, Pardoloton, Electum, Professor Koch (hort. Angustin.), Louis Bonaparte, Reine des Belges, Souvenir de Dresde und andere.

Der geneigte Leser wolle sich nach bieser Umschau wieder auf die Sippläte am Teich zurudversehen. Es wird ihm da in seiner nächsten Umgebung an dem Beete pontischer Azaleen eine schilfartige Pflanze: Phormium tenax, der neuseeländische Flachs, auffallen, wenige Schritte davon auch ein schönes Farnenkraut (Scolopendrium), um welches eine Einfaffung von Gentiana acaulis im Frühjahr die tiefblauen Blumen

erichliefit.

Auf bem gegenüberliegenden Rafenplate - und wir muffen ichon einmal bem Berbot, Die Rafenplage nicht zu betreten, mit Erlaubniß entgegenhandeln - erbliden wir in einer rothblattrigen Staube Gynura haematophyllum, eine neue Solaneae, die jung ben beften Effett macht, im Soute eines Elaeagnus angustifolia, eines boben Baumes, wie er in biefer Starte felten in einem Garten gu finden fein burfte. Bas ben Plat aber hauptfächlich wichtig macht, find bie vielen fremben Eichenarten, bie am Saum einer Bebolggruppe, in ber fich eine Buchen: art besonders auszeichnet, bominiren. Uns falten junachft in's Huge bie freiftebenben: Quercus Cerris Lucombeana mit weißem Schimmer, Q. tinctoria aus Nordamerifa und etwas bober Q. macrocarpa, bie baffelbe Baterland bat; auf ber anbern Seite ber Gynura Q. macranthera vom Caufasus, Q. Rob. pedunc. laciniata, fenntlich an ben tief: geschlitten Blattern, und Q. sessilis aurea mit lebhafter Blattfarbung. Die Ciche zwifden bem Fliederftrauch und bem Bohnenbaum ift Q. pedunc, fol. variegatis, babinter fteben aus Rorbamerita Q. rubra

und palustris, und Q. sess. macrophylla, eine flattliche Stieleiche. Bwei feltene Tropenpflangen: Gastonia palmata, bie gut gebeibt, und Laportea crenulata, eine javanische Urticee, Die im fonnigen Freien teine Erfolge ju bieten icheint, find gegenwärtig an ber Spife bes Rafenplages ausgepflangt, und ebenbafelbft Witheringia pogonandra (Solanum argyraeum), beren Unpreifung gegenwärtig bie Runde burch bie Rournale macht. Lettere Pflange murbe leider bis über die Balfte bes Stengele von einem Erbfrebe, ber mir noch ju fpecieller Ermabnung Anlag giebt, gerbiffen, fo bag fie im Bacothum gurudblieb und erft jest fich wieber weiter entwidelt. Weben wir an ber anderen Seite - des Plages hin, so stoßen wir auf Q. mongolica vera aus Rord-China und O. iberica vom Caucasus, weiterbin gerabe bagwischen auf Q. pannonica aus Ungarn, mit febr fconem großen Blatte, babinter auf bie fcmalblättrige Q. Rob. pedanc. Louettii, und feitwarts bavon auf Q. castaneaefolia vera vom Caucasus, bie von großer Schönheit ift. Eine wichtige Decorationspflanze, Senecio Ghiesbreghtii, von architectonischer Schönheit, befindet fich in ihrer Rachbarfchaft bei einem Beete Topfrofen. 3m Gebolgfaum felbft fichen: Q. alba repanda aus Rorbamerita, und ein zweites reichverzweigtes Baumchen von Q. ma-Diefe lettere, unftreitig eine ber allerschönften Gichen, ift vollfommen bart, von ben anderen bier genannten Urten bielten alle unter leichter Umhullung, bis auf Q. Cerris Lucombeana und Q. macrocarpa, bie abfroren, aber uppig wieber getrieben baben, aus. Ein Beet mit bem befannten wirtungevollen Pelargonium Scarlett Tom Thumb und nicht weit bavon eine mit Blutben überfaete Ervthrina laurifolia, erfreuen außerbem bas Auge burch ihre Farbenpracht; auch Gruppen bochftammiger Rofen, Die überhaupt burch ben gangen Garten vertheilt find, und aus ben beften gebräuchlichen Gorten befteben, ichmuden ben Plat.

Ein anderer Rafenplag, biefem vis-a-vis, bietet wieder viel bes Intereffanten; von Gehölzen: Paulownia imperialis, mit ben großen berrlichen Blattern, unweit bavon eine Bereinigung geschligtblattriger Buchen mit einer Dyramiben-Giche, auf ber Sobe bes Plages gur Rechten und gur Linten einer Blutbuchengruppe Platanus macrophylla und pyramidalis, die feider faft immer vom Froft leiben, bavor an uns neuen Giden Q. Robur pedunc. aureo-bicolor, Die gartliches Bachs. thum bat, und parallel mit ibr, tenntlich an bem feften glangenben Blatt auf gelbem Stiel Q. sess. Falkenbergensis von guter Ausbauer, außerbem hochftammige und Prairie-Rofen, fowie Straucher von Ribes sanguineum. Muf zwei Beeten fteben bichtgebrangt auch wieder toft. bare Rhododenbron, auf einem britten indische Azaleen, auf anderen Sommerblumen, eines prangt im leuchtenben Roth ber fleinen Georgina Scarlett Turban Zwerg, noch ein anderes entfendet nur bie Dufte verschiedenartiger Beliotrops. Bon Ginzelpflangen maren Cineparia platanifolia, Solanum crinitum, einige neuere Abutilons bervorju beben, Schmudpflangen von allgemeinerer Berbreitung, wie Dicen-

tra spectabilis ic. gang unberührt zu laffen.

Ein britter Plat in berfelben Richtung endlich lehrt uns von vers schiedenen schönen Baumen tennen: Tilia coralliana, eine Abart unferer gewöhnlichen Linbe, inmitten bes Plates; Tilia begoniaefolia, an ber

üppigen Papierbirfe; Tilia longifolia dentata, die zur Seite einer schönen großblättrigen Ulme steht. In der Nähe der begonienblättrigen Linde ist auch die eigenthümliche Betula pubescens urticaesolia, sowie eine buntblättrige Buche, merkwürdig. In der Strauchgruppe bicht das beitzeichnet sich durch Lebhastigkeit der Belaubung Prunus Padus aucu-baesolia aus; Schneeballen, Marly-Flieder, Spiraea callosa 2c. seßen außer ihnen die Gruppe zusammen. Weiter oben auf dem Plat, in der Nähe der Spiraea Douglasii, stehen Acer platanoides dissectum und Quercus R. ped. silicisolia, unweit davon in einer Strauchgruppe eine hitorynuß mit ganz köllichem Laube, und demnächst zwei Kulturspstanzen von Polymnia grandis zwischen kleinen Sträuchern von Cytisus purpureus. Quercus Cerris var. Carlsruhe zeigt und in der Rähe ihre schöne ausdauernde Belaubung, und Quercus Rob. ped. asplenisolia ihren eigenthümlichen Bau vor einer Gruppe kostdarer

Vaonien.

Eine Gruppe von Tritonia aurea ift auch bemertenswerth, ebenfo eine andere von neuen iconen Gladiolus. Bon ben letteren fommt leiber Sabr aus Sabr ein felten ein Bect zu recht gedeihlicher Ent= wickelung, benn fie icheinen eine Lieblingofpeife ber Erbfrebfe (Berra, Maulwurfogrille) zu fein. Diefe fchrectlichften aller Pflanzenfeinde baufen bier nicht vereinzelt ober nur zu Sunderten, - Taufenbe vollbringen ihr Berftorungewert im Schoof ber Erbe, jumal an feuchten Stellen und lange ber Ufer, Die fo recht eigentlich ihre Bohnftatten find. Leptopengruppen aus einem Bug find bier eine Unmöglichfeit. Papprus und Undropogon, Die verschiedenen Canna-Urten, frautartige Bemachfe aller Urt, ja felbft bie Rofen und mannebobe Stengel von Arundo Donax fniden taglich unter ihrem Big. Gich fast fenfrecht auf ben Ropf ftellend, bobren, beigen und reigen fie bie Stengel ber Pflanzen auseinander, wenn fie auf ihrer Banderung auf fie flogen. Gelten tommt bier eine Reubeit ungeftort auf, boppelt und breifach muß gepflanzt werben, um auf ben Beeten eine geborige Rlor gu ergielen. Und Die Bertilgungemittel gegen biefe Gartenplage? Großen - auf begrenzten fleineren Raumen fann man fie mobl megfangen - giebt es feine, wenn bie gutige Ratur nicht felbft burch Bitterungeeinfluffe Berberben über biefes gerftorungemuthiafte Ungegiefer verbangt und ihnen mit Maulwurfen gu Leibe rudt. Die Mauls murfe, biefe nuglichen Gartenfreunde, hier ohnehin nicht gablreich vertreten, geniegen bei und befonderen Schutes, fo laftig auch Die aufgeworfenen Erdhügel im Grunde genommen find, benn fie fanbern boch manches Beet einigermaßen, wobei es freilich auch nicht immer ohne Schaden abgebt, ba die Pflangen zuweilen babei in die Sobe gehoben werben. Bie beneibenswerth find Die Garten, Die nicht unter Diefer Plage feufgen! Dentt Die Berrichaft auch noch fo unterrichtet über Diefen Gegenstand, ein unbestimmtes Gefühl bes Diftrauens acgen bie Leiftungen bes Gartnere beschleicht fie endlich boch, wenn fich fo gar feine Gruppe von Blumen ju recht gebeiblicher Entwickelung entfalten will. Und boch - wenn bie Fortbildung ber Burgeln - benn nicht immer tritt ber Schaben burch Umfallen ber Stengel gleich gu Tage von benen Leben und Gefundheit ber Pflanzen abhängt, immer wieber unterbrochen wird, wie foll ein uppiges Bachethum erzielt werben?

Kreilich treten nicht immer viese Ursachen allein auf, aber hier bilben sie eine Regel mit sehr geringen Ausnahmen. herr von Schlemmer hatte während eines sehr unglücklichen Sommers eine Prämie von I Pfennig auf jeden eingelieserten Erdkrebs ausgesetzt, um die Aufmerksamkeit der Arbeiter recht rege auf ihre Bertilgung zu lenken, die Leute aber wußten damit recht gut Bescheid, klopsten nur auf die User, um ganze Gießkannen voll dieser Thiere zu sammeln, und nahmen die Prämie täglich in einer Weise in Anspruch, daß sie schon wegen des zeitraubenden Jählens zurückgezogen werden mußte. — Dank der Borzsehung ist nicht ein Jahrgang wie der andere und in trockenen Jahren tritt die Plage weniger stark auf. Das wirkungsvollste Bertilgungsmittel — aber alle Mittel sind hier Stückwerk — bleibt immer, ihre Schlupslöcher plöglich mit Wasser zu überfluthen, da sie dann aus Mangel an Athem gezwungen werden, aufzustoßen, wobei man sie tödtet. Unter dem Kasen sind sie natürlich gegen alle Bersolgung am

geschütteften.

Beenden wir biefen unerquicklichen Bergenserguß über ein Uebel. bas wir wohl zu lindern, aber niemals ganglich auszurotten vermögend fein werden, und nehmen wir unfern Spaziergang wieber auf. ich ben freundlichen Lefer aber bicht am Teich auf bie nette Gifenbant, überhangen von unzähligen Fuchsienzweigen, auf ber gewiß schon von bem letten Rafenplat aus fein Blick im Umberschweifen ein wenig geruht bat, einlade, führe ich ibm noch die fcone Uferbepflanzung vor, an ber fich ber Beg bicht am Teich bier binfchlängelt. Das gefieberte Laub ber Efchen vereinigt fich mit ben glanzenden ebenfalle leichtgebauten Bäumen von Alnus glutinosa, laciniata und A. oxyacanthaefolia, und ben orientalischen Erlen, die bamit einen reizenden Contrast bilben, jumal mit ihren Behangen von wildem Bein, bier wie auf ben Inseln zu Gruppen voll Charafters in Sinficht auf Ufervegetation. Arundo Donax fol. var., Tussilago cristata, an bem fich bier fein befonderer Effect herausstellt, und Die egyptische Papierstaude unterbrechen ben Rafen gwifchen biefen Pflanzungen. Und jest fei une bie Fuchfienumhangene Bant ein willfommener Unhaltspunkt, bas liebliche 3boll ber por und liegenden Naturscene in unfere Bergen aufzunehmen. Borbergrunde rechts bie Ppramiden-Ulme, links bie ichilfbemachfene Fichten=Infel, Die Behölgfaume an den Ufern in Mittel= und Border= grund trennen fie paffend von ber übrigen Unlage.

Wie erquickend breitet hier der Abend seinen Schein um und! Tiefe Schatten haben sich bereits über den Teich gelagert, nur zuweilen theilt ein Sonnenstrahl die dunkle Wassersläche, die leicht im hauch des Windes zittert, und in wechselvoller Beleuchtung die dichtgeschlossenen Baumgruppen am User wiederspiegelt. Scharf zeichnen sich die Wipfelslinien der Bäume in malerischen Contouren am lichten flaren himmelsgewölbe ab, und während oben die Sonne die buchtigen Ausladungen des Ahorns und Lindengrüns mit goldigem Schein umfäumt, neigen sich dort die leichteren Zweige der Weiden und Cornus in ruhigeren Farbentönen über dem Wasserspiegel, und wieder in anderes Grünkleidet sich die Inselgruppe mit den Erlen fremdländischen Aussehens. Still liegt die bestaggte Gondel im Schuse der kleinen Bucht, und träumerisch gleitet der Blick über sie jenen dunklen Streisen zu, welche

Die Mefte einer Blutbuche auf bem Sintergrunde gieben. Saft Du ftille Bebanten, freundlicher Lefer, bier in ber Ede ber Gifenbant traume fie aus: hier ift alles harmonie, fein Difton fort bie Schopfung biefer Scenerie, fein Rif ben Rabmen bes Bilbes. - Richt immer mar es traulich wie beut' an biefer Stätte. Roch vor vierzehn Jahren entstieg ein wirres Rohrbicticht bem Moraft, ber bier tief im Boben lagerte. Bas an Menichen, was an Bugthieren Die Besitzung ftellen fonnte, wurde aufgeboten zur Entfernung ber ichlammigen Daffe, um ein feftes Teichbecken zu gewinnen. Monate lang ftanden Menschen und Thiere, vor Frost und Raffe gitternd, barin, und achzend brachten bie Gespanne bie Ladungen an's trockene Band. Mur ein eiferner Wille mar im Stande, ben Unmuth ber Arbeitenben niederzuhalten, und vor ben Schwierigfeiten nicht gurudgufchreden, nur bie opferungsfähigfte Ausbauer hat fie übermunden. Langfam freilich verftrichen Tage und Bochen ber Duben, pfeilgeschwind aber rollt bas gange leben babin. Belder Beife mochte es verfaumen, bei Beiten gu fchaffen und gu freben, um ben enteilenden Zagen beitere Behaglichfeit zu verschaffen. Glüdlich ber Reiche, bem ber beschauliche Ginn gegeben ift, in Rlarheit die menschliche Beit mit ihren Freuden und Leiden zu überblicken, und banach fur bas Alter feine Borkehrungen zu treffen: bie Stimme ber Natur fpricht immer noch zu Berg und Geift, wenn ber Reig fo mancher Sinnenluft längft verblich!

Bemerkte ber Lefer bie faufafifche Pterocarya und bie Tilia corallina zu ben Seiten ber Bant? hinter ihnen, zum Theil von ihnen in einen Salbfreis eingeschloffen, fteben feltene Rhododendronbuiche von 4-6 Ruß Bobe, die Bootan und Uffam jum Baterlande haben. Beiterbin, unter ben Platanen, tauchen nochmals einzelne Bufche biefer 211= penrofen auf, als Sauptichmuck aber find bie in ihrem tiefen Schatten angebrachten Blattpflangen- und Farnengruppen angufeben. theilt fie in zwei Salften: Die eine umfast eine große Gruppe bunter und anderer Dracaenen, Caladien, Begonien, Maranten, Panicum, Cedrela febrifuga, Gold, Gilber: und vieler anderer Karnen, Die wir icon in ber Gruppe um die große Dracaena australis gewahrten, bie andere manche weniger befannte icone Pflanze, wie Philodendron pertusum (Monstera Lennéa), Trithrinax mauritiaeformis, eine amerifanische Palme, Livistona borbonica, Aspidium Pteropus Kze. von ben Philippinen, Aspidium refractum A. Br. aus Java, Pteris glaucovirens als Schauftud, Lastreen 2c. Gine bichtverzweigte Linde (Tilia pyramidalis) und ein Ulmus montana superba an ber Brucke, die in ber Nabe über ten Graben führt, welcher ben großen Teich mit bem kleinen verbindet, haben zum vis-a-vis eine Begoniengruppe, mit beren Befichtigung wir zugleich bie Rafenplage betreten, benen bie Schilde:

rung von jest ab gilt.

Die Zusammensegung der Begoniengruppe ist sehr einsach: große Prachteremplare von Begonia grandis mit einem Kranze von Begonia Rex magnifica. In der gemischten Gruppe vorher befinden sich aber auch noch viele andere: Knerckii, Rollisonii, nebulosa, Griffithii und wie sie alle heißen, gedeihen hier troß des Warmhauses. Es ist eine wahre Sünde, diese herrlichen Decorationspflanzen in der Abgeschloffensheit der Gewächshäuser zu verbergen, während sie im Freien vhne

Schwierigfeit gebeiben. Ein ichattiges Plagden im Garten fintet fich wohl zu einer folden Gruppe, Die immer gleich febr et freut. Als Erde bediene man fich berfelben grobfaferigen fandgemischten Torferde wie zu ben Rhododendron und Azaleen, und man wird bie Begonien im üppigsten Bachsthum feben. Es ift zwar bas befte, aber burchaus nicht gerade nothwendig, daß bie Pflangen im tiefen Schatten fteben. Das Beet mit ben grandis und Rex bat ziemlich voll bie Mittagesonne und gedeiht gleichwohl auf's Borguglichfte. Die Blätter werden burch tie Sige gleichsam markiger und verbrennen auch bie erften, fo legt fich boch über die nachfolgenden nur ein eigenthumlicher metallglangender Schimmer, ber burchaus ihrer Schonbeit feinen Gintrag thut. Alfo nur frifch beraus um Mitte Juni mit ben Begonien, obne Miftunterlage und ohne anfängliche Betedung mit Glasfaftden, wie zu lefen fteht! Gelbft fleine Pflanzen machfen fcnell beran, aber je größer bie Exemplare, um je eber natürlich bie Freude baran.

Bon ben Begonien wollen wir bie Blide einem andern Beetchen mit Lychnis Haageana, die fo leicht ihre lebhaften Blumen bringt und febr empfehlenswerth ift, zuwenden. Undere Blumengruppen, ges bilbet von Levfoven, von Calla gethiopica mit einer Ginfaffung von Lantana Gloria mundi, von Topfrosen, von Zwergaftern, von boche ftammigen Rofen mit allerband untergepflanzten Commerblumen, werben uns bald hierhin bald babin gieben. Bon Stauden breitet Gunnera scabra, ber allerschönften Blattpflangen eine, ihre gigantifchen Blatts formen über ben Rafen. Die Baum: und Strauchgruppen auf bem Plat fteben anderen an Schonbeit und Geltenheit nicht nach. Da ent beden wir bei bem Bwergaftern: Beetchen Fagus ferruginea und Fag. ferrng. macrophylla, zwischen ihnen ben gewurzduftigen Calycanthus, in ber fernern Rachbarichaft großblumigen Jasmin, eine Buche mit goldgelb panachirten Blattern, Die ftattliche Sangelinde, baneben Quercus Cerris, mehrere Pyramiden-Gichen, Sitorynuffe und eine eigenthumliche Ulme (Ulmus crispa) mit bunten frausen Blattern, zwar febr merkwürdig, aber eben nicht icon. Freier auf bem Plat ftebend neigt eine großblättrige Trauerulme bie fchweren Zweige zur Erde und eine Bereinigung von Bebolgen ibr fchrag gegenüber auf ber andern Seite macht und mit mehreren werthvollen Efchenarten unter anderen ähnlich belaubten Baumen befannt. Picea excelsa tenuifolia, mit Recht ihren Ramen tragend, nimmt in einer jungeren Pflanze Die Mitte bes Plages in Unipruch.

Der zweite Plag in dieser Richtung übertrifft an schönen Gestölzen noch den eben besprochenen. Diese Ulmen gleich an seiner Spige sind unübertrefflich: Ulmus montana superba gleich an der Ostrya virginica, die prächtigste in Hinsicht der Belaubung, am Begrande weiter Ul. sol. var. und Ul. tiliaesolia, alle drei an 20 Fuß höhe Bäume, und zwar bei einem Zeitraume von 10 Jahren, wer ginge ihnen vorüber? Niein sind zwischen ihnen Quercus Rob. pedunc. asplenisolia und silicisolia, sowie Halimodendron argenteum als ziers licher Busch, zu notiren. Bor einer Lichtung in diesen Gehölzen stellt sich in einer luftigen Pyramide Cyclanthera pedata, eine Schlingpstanze mit gurkenähnlichen Samen von einer Raschwüchsigseit sonder Bleichen zur Schau. Ich übergehe ein Levtopenbeet, um schon wieder drei neue

Schonbeiten zu nennen, biesmal Linden, unter beneft dasystyla und bie mittelfte, hybrida superba, welche von allen Linden bie iconfte Belaubung bat, fich hervorthun. Ihnen gegenüber lernen wir in zwei Gruppen zuerft Pinus austriaca mit ber Zwergfiefer (P. pumilio) ju ihrem Ruf, und in ber zweiten Pinus balsamea longifolia ichagen. Picea coerulescens baneben, die weitbin ber Schein ihrer blaulichen Belaubung verfundet, ift ein Rleinod ber Unlage. Reinem Blid entgebt gleich an ihr die Strauchgruppe voll fostlichem Marlyflieder, in ber auch wieder eine ber prachtigen Carpinus Betulus incisa, wie fie und an bem Senecio Ghiesbreghtii aufstießen, prangt; fie fcutt mit ihrem Ruden eine fostbare Coniferen-Gruppe: in der Mitte vorspringend Abies Nordmanniana, an ber einen Gpige und am weiteften gurud: tretend Pinus australis, an ber andern mit bunfleren Nadeln Picea orient. Wittmanniana, parallel mit ber Nordmanniana Abies cephalonica. Rur Diefe lettere hat vom Winter gelitten, Die brei andern, mehr gur Abwehr gegen bie Safen als gegen bie Ralte mit Strauch umftedt, machfen freudig empor. Die weitere Rundichau von bier aus bringt Die feltene Quercus Rob. ped. fol. atropurpureis mit fo bunklem Laub ale bie Blutbuche, Robinia gracilis (Caragana grac.) und andere Baume in Un-Der Baum in ber Mitte bes Plates ift Ostrya vulgaris. Das bei erhebt fich von majeftätischem Buchs und architectonischer Schonbeit Uhdea pinnatifida, ber geschätte Schmud ber Rafenplage, und Solanum atrosanguineum, mit ben langen farbigen Stacheln feine ju unterschägende Acquisition fur benfelben Zweck. Gine Gruppe gemischter Pflanzen - Kuchsien, Salvia patens, Dianthus Bouchei, Matricaria new double, Lobelia erinoides grandiflora superba, Pelargonium zonale Goliath und Boule de neige feien baraus bervorgehoben -, eine antere von Auchsten, von Gladiolus eine britte, von verschiedenen Blumen noch mehrere, find über ben Plat vertbeilt.

Ueber fie binaus ichließt ben britten und letten Plat in berfelben Lage eine bichte Schlufpflanzung verschiedener Eschen, Rhus, Linden ic., von ben vorderen Theilen ber Anlage ab. Durpurblättrige und bie Salle'iche Riesenhaselnuß, zwei Weymouthefichten brangen fich in ihrem Borbergrund bervor. Bon vorzüglichster Wirfung ift auf bem Rafen felbft die Gruppe von Arundo Donax, umgeben von Colocasia antiquorum und Perilla nankinensis, mahrend fich noch auf ben Rafen binaus bie Klammenblumen von Phlox Drummondi legen. Saft Du. lieber Lefer, Arundo Donax je uppiger in ben Garten gefeben? Un gebn bis funfgebn Bug ftreben bie fchlanten robrartigen Stengel in bie Sobe und lodern ringe die fchwereren Formen ber Baumgruppen. 3m Frühjahr blüht zu ihrer einen Seite ein Beet pontischer Azaleen, jest thut es die Topfrosengruppe auf ber andern. Etwas mehr im Sintergrunde bie robuften Maisstauden erkennst Du boch? 3m vorigen Sommer erreichten fie eine Bobe von 18 fuß, gewiffenhaft gemeffen. Die icone Giche babei mit ben gierlich niebergebogenen Zweigen, Quercus sess. cochleata, ift in Deutschland einheimisch, in Pinus austriaca bavor ertennen wir nun icon einen alten Befannten. Aber bie Gide awifden ber Bluthafelnuß und bem Rirfcbaumden mit gefüllten Blu-

men, Q. Rob. ped. heterophylla (Fenessi) ift und neu.

Rebren wir jest ben Blid jener Geite bes Dlages gu, auf welcher

bie allbefannten Ricinus fich fpreigen. Un bem Gumach tritt uns Pinus Cembra in brei Exemplaren entgegen, bei und neben ihnen Mahonia aquifolia, Taxus baccata fastigiata und Taxus hibernica, wovon ber erftere Schut bedarf, ber lettere aber trot ber Bededung bier felten einen Binter unbeschädigt überfommt. Un einem ber lettern ftebt bie Picea archangelica, eine Tanne von ftraffem Unfeben und weiter oben auf bem Sugel Quercus Castanea aus Morbamerifa, nicht zu verwechseln mit ber - übrigens ichoneren - Q. castaneaefolia vera vom Raufasus. Die übrige Bepflanzung bes Abhanges befticht jedes Muge, namentlich von ber Steinbrude aus betrachtet, burch bie Dannigfaltigfeit, welche die verschiedenen Juniperus, meistentheils virginiana und Sabina mit ihren Barietaten, Die Taxus baccata und T. bacc. fastigiata, mit ben bazwischen angebrachten pontischen Azaleen bervorrufen. Dben an diefer Lehne bezeichnen wir als febr merkwürdig Pinus exc. Cranstonii mit bem windenden Stamm und ben borigontal abstehenden Aeften; zwei Picea Pichta baneben versprechen gutes Bebeiben. Unten am Abhange durfen von binten angefangen Die ftarten Rhododendronbufche, Die vorläufig mehrere fleine Abies Nordmanniana vor Sturm und Better behüten, nicht überfeben werden, vorn bann erfcheint Picea exc. pygmaea globosa (Booth) in einem allerliebsten Baumchen und die noch wenig verbreitete P. acutissima, die fich als bart erweift. Die brei fcongebeibenben Baume am Bege find orienlifche Tannen (Picea orientalis); in ihrer Nabe befindet fich eine ameritanifche Bangeulme und eine Trauerbuche, weiter an ber Rofengruppe Fagus cristata, bochft eigenthumlich, aber unschon.

Un der bangenden Ulme, an deren Rug ber bochft merfwurdige Juniperus repens vera bintriecht, treten wir nun auf ben anderen Abbang, bem wir fortan ununterbrochen folgen, über. Auf Spiraea Ulmaria fl. pl , ein Beet mit Hibiscus syriacus, bicht am Baffer Papyrus antiquorum, weiterhin unter mancherlei Juniperus-Arten Thuja aurea, ftogen wir zuerft. Quercus pubescens, im mittlen Europa wild machfend, und Sorbus Aucuparia pendula fteben unweit bavon, ebenso bober binauf, um die Biegung bes Beges zu markiren, eine Ungahl icongewachsener Taxus baccata fastigiata. Perrudenftraucher (Rhus Cotinus) leiten barauf unfer Auge wieder ju brei burch Buchs und Stellung und Farbe ber Rabeln bemerkenswerthen Coniferen: Picea Menziesii, Picea exc. pyramidalis und Abies Apollinis. Eine größere freie Rafenftrece theilt jest nur eine Uhdea pinnatifida. Raften wir an ihr ein Beilchen, und in ben Anblid ber malerischen gegenüberliegenden Uferbepflangung ju verfenten: Diefe Blutbuchen auf bem Grunde ber Tannen, bas belle Grun, mit bem bie Golbefche biefe dunklen Tinten unterbricht, unterftügt von Pterocarpen und orientalis fchen Erlen, endlich bie tropischen Formen ber Arundo Donax, ber Cannas und Colocafien-Arten, wie anmuthig treten fie in Die Erfcheis nung! Und bicht vor une bie Landzunge mit den blaublutbigen Agapanthus, ben verschiedenen ftrauchartigen Coniferen, ben Bergfiefern und den Pinus canadensis auf ihrer Sobe, welchen Bechsel des Un-blicks bietet sie bar! Wie feffelnd ift zu unserer Seite auch biefe Pterocarya, an ber wir jest weitergebend babinichreiten!

Helianthus salicifolius theilt noch einmal ben nun wieber begin-

nenden Rafen, ber fich bis zu einer fteinernen Brude fortfest, Die Thuja's auf ber einen, Balfamtannen auf ber anderen Geite bes 216= banges einfaffen; mehr in gleicher Sobe mit ihr ift rechts und links ein Prunus virginiana und eine Ulme mit gang absonderlich gedrehten Blättern (Ulmus tortuosa?) poftirt. Die fortgefette Bepflanzung bes Ufere awischen biefer fteinernen und ber anderen Brude wird von Bierpflangen burch einzelne Stämmchen ber iconen Rofe Coupe d'Amour, von pontischen Azaleen und Ledum latifolium gebildet. Die wirtungsvollfte Gruppe barauf ift aber eine Blutbuche, welche contraftvoll Elaeagnus macrophylla umgeben, Gin Beetchen babei giert Hibiscus roseus. Außer einem ichonen Aborn mit mehreren Rhamnus alpinus major bicht am Bege finden wir fonft bier bereits an anderem Drte genannte Baume ober wir begegnen ihnen in noch größeren Eremplaren wieder. Doch muß bicht an ber Brucke, in ber Nabe bes Beetes mit Lobelia cardinalis und Bouvardia coccinea, zweier Gichen gedacht werben: ber buntblättrigen Quercus Rob. ped. fol. marginatis und ber Q. Cerris dentata, Die leider Die meiften Binter gurudfriert. -Bon ber Brude felbft lagt fich bas jenfeitige Ufer recht geeignet in's Muge faffen, wir wollen beshalb biefe naturliche Steingruppe von bier aus betrachten, vorher aber Alnus argentea und A. cordifolia, fowie Fraxinus aucubaefolia ale baran lehnend, und aus bem Bintergrunde Populus laurifolia nennen.

Die Steingruppe breitet fich unterwarts mehrerer amerifanischer Tannen und Lebensbäume aus. Aspidium filix mas, Agave aloefolia, Lomatophyllum borbonicum, Cereus truncatus, brei große Stauben bes Pampasgrafes (Gynerium argenteum), Calla aethiopica, brennend: rothe Phlox und Berbenen, erheben fich über die Steine; Epheu, Gebum, Pilogynen, Linarien, Evolvulus friechen und ranten bazwifchen bin. Und hiernach wollen wir über bie Brucke in biefe Theile ber Unlage eintreten. Wir wollen einmal von bem hintergrunde, aus alten Linden, aus Blutbuchen und Scharlacheichen bestebent, gang abfeben, und an der Trauerlinde vorbeifchreiten. Bur Rechten batten wir dann ben Plat mit der großen Blattpflanzengruppe, und auf ihm die Besichtigung von Aesculus hybrida und A. pumila rubicunda, von Pinus Strobus compressa (Booth), daneben von Quercus R. pedunc. fastigiata cucullata und weiterhin zwischen einer Pyramibeneiche und Beymouthefichte, von Quercus tinctoria Hippophaeos aus Nordamerita, welche unfere Binter folecht verträgt, vorzunehmen. Gin Baum von

Tilia europ. aspleniifolia nimmt bie Gpige bes Plages ein.

Wir überschreiten ben Weg. Dicht an ber Berbenen-Gruppe fällt und bie Tanne vor allen anderen durch ben runden, gedrungenen Buchs auf: es ist Picea exc. Clanbrasiliana. Abies taxifolia daneben ift und neu, Pinus austriaca und P. acutissima, sowie Abies Pichta begegneten und schon wiederholt, Abics Pinsapo aus Granada aber wollen wir hervorheben, weil sie diesen Binter gut überkam, was in diesem Klima selten der Fall zu sein pflegt. Der Baum aber, welcher diesen Plat besonders bemerkenswerth macht, ist Acer Pseudoplatanus sol. purp. mit purpurfarbenen Blättern und Stielen; man muß es mit eigenen Augen sehen, welche Eleganz von Buchs und Farbe hier verzeinigt ist. Ein anderer Ahorn (Acer platan. laciniatum), mit geschlitzten

und gebrehten Blättern von ganz eigenthümlichem Aussehen, steht im Schutz einer Gruppe großblumigen Pfeifenstrauchs und eines starken Kronenbaumes von Cytisus; einen britten beschauen wir lieber von der Brücke aus. Mag und indeß die Colocasiengruppe mit den Canna's und Perillen einen willsommenen Ruhepunkt für das Auge gewähren! Mag und dann die Blüthe der Cydonia, des Caprisoliums, der gesfüllten Dornen beschäftigen! Mag endlich unser Auge haften bleiben auf Quercus heterophylla cucullata, der Eiche von freudigem Buchs am Abhauge des Ufers, das auch Sophora japonica neben großblättrisaen Lyciumsträuchern einnimmt. Was sonft die Ufer bier schmückt, seben

wir von oben in gunftigerem Lichte.

Berfegen wir und alfo auf die Mitte ber Brude, welche wilber Bein bereits von allen Seiten halb verbedt und nur einzelne Baden ber Steine noch malerifch hervorragen läßt. Sind biefe Bebolggruppen ju beiben Seiten bes Grabens nicht eine reigende Gallerie vieler fleiner Landschaftebilder? Dort wie die Steingruppe unter ber zierlichen bell. grunen Belaubung ber Afagien bervorschaut; babinter wie fich bie boben Linden am himmeledom wölben, rechts biefer Wechfel ber Laubfarbung, in welchen Pinus austriaca mit bem Dleafter und ben Blutbuchen treten, linke biefe bochaufichiefende Dyramideneiche an bem Buchenlabyrintb. in bas wir gelegentlich wohl einmal fcauen! Und nunmehr zu unferen Rugen, wie bruften fich die ftolgen Blatter ber Colocaffen, bie bunten Canna's, ber Riefenmais! Und bicht an ber Brude uns gur Linten jene Busammenstellung von Alnus glutinosa laciniata, Alnus cordifolia und Alnus montana superba, babei ber prachtige Aborn (Acer colchicum rubrum) mit ber bichten Bezweigung und ben Trieben pon blutrother Farbung, meffen Auge bliebe bier unempfindlich? Aber erweiterter noch ift ber Befichtsfreis auf ber gegenüberliegenben Seite. Rehmen wir bas Rachftgelegene querft in und auf. Jest und gur Rechten ftreben ben jenfeitigen Erlen gu: Alnus orientalis, Al. incana sublaciniata und Alnus glutinosa quercifolia, jede für fich fcon fcon, und wie zierlich flicht baneben bie fcmalblattrige bunte Beibe, aus ber bin und wieder eine Ariftolochiarante bervorschaut, bavon ab. Beiterbin ber gewöhnliche und ber bunte Sabelbaum, Die Bergfiefer (P. Pumilio), an ber Biegung bes Grabens Rhus Cotinus mit ben wolfie gen Blumen über bem frifchen Grun, babinter bobe Linden, Die breite Kaftanie queer vor dem herrschaftlichen Bohnhaufe, im Mittelgrunde feinere Radelhölzer, Die fcwanten Gaulen von wilbem Bein: Alles bas lebhaft gemacht burch Blumen, Rafen und Baffer, wer fciebe bier unbefriedigt?

Treten wir jest zuruck von ber Brücke, um eine ber schönsten Ppramideneichen im Garten zu bewundern; ich habe sie größer nur in Glienicke, der Besigung des Prinzen Carl von Preußen gesehen, hier ist aber die Belaubung üppiger. Unter den beiden amerikanischen Ulmen, die auf der andern Seite des Weges stehen, ist die buntblättrige von 30 Fuß höhe zu beachten. Die bunten Blätter sind ihr geblieben, aber in die Ferne wirken sie ebenso wenig als andere buntblättrige Bäume und für die Farbenlehre in der Landschaftsgartenkunst sind sie von keinem Belang, während die einfarbig rothe oder weißblättrigen Bäume darin eine sehr hohe Bedeutung haben. Als für gewöhnlich

nicht in Gartenanlagen anzutreffen, führe ich noch ein gehn Fuß bobes Exemplare Acer dasycarpum var. Pavia auf, ber bie Stamm= art noch an Schonheit übertrifft, einige andere fcone Baume nicht gu nennen; benn ichon blidt une lodent bas frifchefte Cannengrun entgegen, welches ben andern Rafenplag hebt. Beginnen wir unfere Forfchnng barauf bei ber Erlengruppe an ber Brücke. Gleich bei ber eichenblättrigen Erle fieht bier Quercus Rob. ped. pectinata (?), eine schöne großblättrige Urt. Die geschligtblättrige Buche baneben ift noch flein, um fo mehr aber feffelt die Unlage von Abies Pichta, Picea orientalis und ben Balfamtannen, welche die Sohe bes Ufere einnehmen. trennt fich schwer von ihrem Unblick, und boch ift noch fo viel zu feben! Go weiterbin auf ber fleinen Landzunge, Die bier gebildet ift, zwifchen ben Juniperus, Die icon von ber Brucke aus ben Borfprung auszeich: neten, Quercus sess. Afghanistanensis and Afghanistan, die schon jung mit Früchten von eigenthumlichem Aussehen behangen ift. Beiter vor, ba wo Pinus canadensis fich in mehreren Baumchen über bie Juni= perus breiten, erfcheint mit zierlichem Laube hinter Pinus Pumilio eine Sumpfeiche, noch weiter ift auch Betula tristis an ber Carloruber Barietat ber Quercus Cerris, die und icon fruber einmal aufstieß, gu finden. Ueber bie Agapanthus umbellatus an ber Spige ber land: junge neigt fich Alnus orientalis bem Baffer zu. Geben wir und jest nach bem Arundo Donax um, bas icon früher unferm Blick begegnete. Bir haben es bereits von ber Uhdea pinnatifida am jenfeitigen Ufer betrachtet, und erfreuen uns jest nur mehr in ber Rabe bes Unblicks seiner tropischen Kormen. Dabei wird und unter ben einzelnen Bufchen von Canna discolor eine andere Urt berfelben Pflanzengattung burch bervorragende Gigenschaften bestechen: Canna mexicana, die fich zwischen ihnen mit ihren leicht kenntlichen großen blaugrunen Blättern effectvoll erhebt.

Die Golbeschen, die Pterocarpen, die Blutbuchen, mögen sie noch einmal zu unserm Sinn sprechen, ehe wir zwischen ihnen und bem Tannengrun über einen einfachen Brückensteg weiter wandern und einen
anderen Abschnitt des Gartens in unsere Schilderung aufnehmen; niemand natürlich wird vergeffen haben, über all' die Baumgruppen jen-

feite feine Blicke fdweifen gu laffen.

Die Deckung des Borsprungs, welcher sich sanst gegen den Teich hin abslacht, ist mit Eupressus und Juniperus bewerkstelligt. Nur einzelne Bäumchen, wovon eine Quercus Cerris, Q. heterophylla dissecta und Q. pannonica zu merken sind, ragen darüber hin; gerade in die Höhe steigt auch eine dichtgedrängte kleine Ulmus-Art dazwischen aus, während man am Wege die Tausende von Blumenknospen, mit denen Spiraea prunisolia pl. prangt, leuchten sieht. Mehr am User, wo viele verschiedenartige Weiden (S. dasyclados, sericea pendula 2c.) ihre Zweige über das Wasser neigen, und eine Haselnuß mit geschlitzten Blättern Interesse erweckt, ist von Andropogon Schoenanthus Notiz zu nehmen. Die Fortsetzung der Mulde, welche das Terrain hier die zu jener Linde bildet, in deren Höhlung Cibotium Schiedel munter gedeiht, ist besetz, und zwar gleich an dem kleinen Steg, welcher durch dieselbe auf den jenseitigen Theil des Gartens leitet, mit Magnolia purpurea und mit Quercus R. ped. laciniata und Q. laurisolia aus Nordamerika.

Eine Blutberberige contrastirt mehr in ber Mitte bes Abhanges mit bem grünen Rasen, eine Gruppe von Datura meteloides, eine Staube

von Gunnera scahra in ber Folge.

Bas une nun auf Diesem Punkt ber Unlagen Die meifte Bewunberung abgewinnt, ift gewiß jener Raftanienbaum, ber mit feinen Meften einen Rreis von nabezu 50 fuß Durchmeffer bedectt, und in tiefer volls endeten Schönheit bes Baues ber Mefte gang bas Unfeben einer Giche angenommen bat. Gin offener burch Gaulen geftutter Ring tragt bas mächtige untere Laubbach, zu jeder Tageszeit ein angenehmer ichattiger, mit Tifden und Stublen verfebener Rubeplat auch fur ben gablreichften In zwei Sauptplage theilt diefer ehrwurdige Baum bier bas Terrain, ber eine reicht bis jum berrichaftlichen Bohnhaufe, ber andere bis zu bem Borfprung am Teich, welcher und eben beschäftigte. Diefen letteren Plat macht befonders eine hubiche Decoration freundlich: rechts und links eine Anpflanzung von Juniperus Sabina mit bazwischen fich erhebenden Fuchsien, fur Grasplage in Blumengarten ein ungemein nachahmungewurdiges Urrangement. Beiter nach vorn fteben in eingelnen Bufchen zu beiben Seiten einer Gruppe von Moutan-Daonien einzelne Sträucher von Spiraea ariaefolia, callosa, Lindleyana und grandiflora, an andern Stellen Deutzia canescens, Biburnum, Bluthafelnuffe, gefüllte Erataegus und zwei alte Baumftamme, die unbefcreiblich fcon, ber eine mit Ephen, ber andere mit wildem Bein überzogen find, ferner an Solitairbaumen: Tilia Blechiana und Tilia macrophylla. Die Blumenausschmudung ift vertreten durch bochftame mige Rofen, burch Beete mit gemischten Blumen, burch pontische Ugas leen und Rhododendron. Bergeffen barf ich auch Berberis fascicularis nicht, bie aber gartlich ift.

Um den Kastanienbaum selbst, zu welchem mehrere Wege führen, sehlt es nicht an reichem Blüthenschmuck, den mehrere Gruppen geben. Auf dem Plat, der sich nach dem Wohnhaus hin ausdehnt, ist vor Allem eine Aristolochia Sipho zu merken, die über zwanzig Fuß hoch mit den laubschweren Ranken an einer Kichte emporklimmt, in ihrer Rähe aber, außer verschiedenen Rosen und einer schönen Chionanthus-Urt, die Gruppe von Siksim-Rhododendron hervorzuheben, die hier in staunenswerther Ueppigkeit prangen, und aus den folgenden Arten: argenteum, ciliatum, Dalhousiae, Edgeworthii, Falkonerii, sulgens, glaucum, Javanicum, laurifolium, Maddenii, robustum, Roylei, Thompsonii und Wallichii bestehen. Die Pstanzensäume zu beiden Seiten der anstoßenden Pläße haben eine sehr mannigsache Schattirung durch die Andringung von Corylus tudulosa sol. atropurp. und einer Blutduche, welche sich in so wunderdarer Schönheit entwickelte. daß sie der Rastanie würdig zur Seite tritt, auszuweisen. In der Bucht, welche der Pstanzungssaum bei dieser Blutbuche bildet, ist Quercus macro-

phylla aus Nordamerita ber großen Blätter wegen zu beachten.

Einen Blick in die Zukunft mag ber geneigte Leser an dieser Stelle noch thun. Eine größere Anpflanzung von Thuja's, in der Nähe der Rastanie, wird nächstes Frühjahr verschwinden, um Plat für ein größeres Arrangement von Rhododendron und anderen Alpenpstanzen zu machen. Damit die Gruppe Tiefe gewinnt, denn die hiesigen Pflanzen zen sind meist von einer höhe, werden an Stellen einzelne Stein-

parthien gebildet werben, die sich über ber Erbe erheben und auf beren Plateaus kleine Stege führen. Epheu und Immergrün wird sich dazwischen hinwinden, Alpenkräuter werden einen bunten Teppich auf der Erde weben, und aus den Rigen und Spalten der Steine ihre Blüthenfülle ergießen. Ein luftiges Portal bildend, wird die Epheufäule der einen Seite des Plates ihre Ranken zur Bereinigung mit dem vielarmigen Stamm von wildem Wein auf der andern entsenden, und auf der Höhe des Plates werden sie sich zur Erde herablassen, und eine abermalige Triumphpforte formiren, durch die man einhersschreiten wird, um das Ganze von oben zu übersehen. Zu ebner Erde wird man in die Kelche tiesblauer Gentianen schauen und allerlei andere lebhast gefärbte Blumen werden ihren Schein hinauswersen in das dunkte Grün der Rhododendron.

Much bie aus dem berrichaftlichen Wohnhause in den Garten bin= abführende Freitreppe, an welcher zu beiden Geiten je ein Exemplar von Chamaerops humilis, ber einzigen europaifchen Palme, aufgestellt ift, wird eine andere Umgebung erhalten. Die Allee zu beiden Seiten von Rofenbaumchen, welche zierliche Festons von Tropaeolum peregrinum, Maurandia Barklayana und Lophospermum scandens unter: einander verbinden, mird beibehalten merben, aber Die Gruppen von Prunus Lauro-Cerasus und Laurus nobilis werden ju ihrer Rechten und Linten verfest und mit Neuhollanderpflangen zu einer folchen Mufftellung vereinigt werben, bag man unmittelbar beim Austritt aus bem Saal ichon vom Grunen umfangen wird, und von biefer Umgebung begrangt, bas nach bem Farbenprisma geordnete aus bem feurigften Roth bis in's reinfte Beig fich abschattirende Blumenparterre von ents fprechenden architectonischen Formen zu unferen Fugen aus einem anmuthigen Rahmen, ber bie Barme ber Karbentone milbert, beraudtritt. -

Indem wir auf diese Weise ben Ausgangspunkt in den Garten erreicht haben, mag er für und die Stätte sein, an der wir unseren Kührerstab niederlegen. Wie der Mitwandernde auch die Dinge bestrachtet haben mag, ob mit dem Auge des Renners, den das kleine Kraut verwundernd stillhalten macht, oder mit dem Sinn des Laien, der es übersieht, um entzückt den Blick auf einem prächtig gedeihenden Baum oder einer stillen kleinen Teichbucht ruhen zu lassen, — ohne ein dankbares Gefühl der Verehrung für denjenigen mitzunehmen, der diese Dase in einer öden Gegend — unbeirrt von den Nühen, die sie auferlegte — erstehen ließ, wird er nicht scheinel. Ziehen wir darum, ehe wir unseren zuß weitersegen, das leichte Band der Erinnerung, welches fortan das Gesehene in unserer Seele verknüpsen wird, noch einmal sester zusammen, um ihm die rechte Dauer zu geben, und sprechen wir scheidend als Segen über diese Anlage, deren Erhaltung und Erschaffung so viel Liebe zugewandt ist, die alte Formel:

Vivat! Crescat! Floreat!

Nuhang.

Um mit bem Angenehmen auch bas Rugliche ju verbinden, und ba eine Schilberung nicht blos unterhalten fondern auch belehren foll,

mag hier eine Zusammenstellung ber im Garten im freien Lande befindlichen Gehölze mit Angabe ihrer Ausdauerungsfähigkeit im hiefigen Landesstrich, dessen Klima jungen Anpflanzungen so viele Schwies
rigkeiten entgegensett, folgen; dabei hat der Renner noch einmal Gelegenheit, sich die Kostbarkeit*) des Gartens zur Anschauung zu bringen, denn viele dieser jest größtentheils zu Bäumen erwachsenen Gebölze, welche gegenwärtig zu mäßigen Preisen zu haben sind, waren
zur Zeit ihrer Anschassung noch selten. Borausgeschiekt sei noch, daß
der schwere Lehmboden im hiesigen Garten noch dazu beiträgt, den
Binter gefährlich für junge Anpflanzungen zu machen, haben die Gehölze aber erst einmal festen Fuß gefaßt, so wachsen sie dafür auch
unglaublich kräftig.

Bir ftellen bei unferer Busammenftellung an Die Spite

Davon befinden fich gegenwärtig von 50 Arten Abietineen — Die Gewächschaus-Coniferen find hier natürlich nicht mitgerechnet — noch ca. 36 Arten vor. Diese find vorbanden:

A. Mis Baume: B. Ale Baumden von 3 bis 8 Auf Bobe ober entsprechens Abies balsamea (Miller) bem Stammburchmeffer: longifolia 22 Abies Nordmanniana (Stev.) pectinata (Dec.) 22 Pichta (Fischer) taxifolia (Hort.) " Picea excelsa attenuata (Hort.) Picea alba (Link) rubra compacta (Hort.) 99 coerulescens (Lodd.) Cranstonii (Hort.) 99 99 29 exc. Clanbrasiliana (Loud.) pygmaea globosa 99 99 12 orientalis (Poiret) (Booth). 99 nigra (Link) pyramidalis (Hort.) 99 99 Strobus (Lin.) Pinus Menziesii (Lindl.) 99 austriaca (Hort.) orientalis Wittmanniana Pallasiana (Lumb.) (Hort.) 22 Pinaster (Soland.) Pinus Cembra (L.) " Pumilio (Haenke) Strobus compressa (Booth.) " Fischeri (Booth) acutissima (Hort?) 99 australis (Michx.)

C. Als fleinere Exemplare:

Abies amabilis (Forbes)

Abies Morinda Smithiana (hort.)

Pinsapo (Boiss.)

cephalonica (Loud)

Fraseri var. Hudsoni (hort.)

grandis (Lindl.)

Abies Morinda Smithiana (hort.)

excelsa tenuifolia (Loud)

Pinus Laricio caramanica (hort.)

Alle unter C. aufgeführten Abies-Arten haben zärtliches Bachesthum und müssen forgfältig bedeckt werden, namentlich frieren Apollinis

*) Es sind allein an eine bekannte große Firma hamburgs für Gehölze bes freien Landes nach und nach ca. 681 Thir. 23 Sgr. — 129 Thir. 20 Sgr. fallen bevon auf die Nadelhölzer, auf die Eichen 80 Thir. 7 Sgr. — gezahlt worden. Man rechne dazu die Fracht, die sich bei dieser Entfernung beinahe auf 2/3 ber Beträge stellt, und man kann weiter combiniren, welche Ausgaben der Garten erheischte, die sich auf andere handelsgärtnereien vertheilten.

und cophalonica hier gern zurud. Alle unter B. aufgeführten Arten wachsen freudig, doch ist Nordmanniana und attenuata mehr zu behüten als die anderen, und man thut gut, sie in der Jugend sowohl zum Schutz gegen die Hafen als gegen die Wucht des Schnees mit Aesten zu umstecken. Bon den unter A. angeführten Arten sind mehrere unsgemein schwer an unsere Winter zu gewöhnen, und gehen klein gern aus. So wuchsen — und das Pflanzen wird hier immer mit aller Sorgfalt vorgenommen — von in verschiedenen Jahren gepflanzten

20 Stud P. Pinaster — 1, 15 " " austriaca — 4, 8 " " Pallasiana — 1.

auch Abies pectinata und Pichta versagen häufig; Picea Khutrow, Pinus uncinata, Abies Fraseri waren niemale burchzubringen. Leicht verkummert auch P. canadensis, wenn sie nicht febr in Schutz ftebt.

Die verschiedenen Arten Thuja gedeihen gut hier, felbst Th. aurea überwintert ohne jede Decke, auch die meisten Juniperus-Arten ertragen das Klima, aber die Taxus baccata fastigiata darf man nicht unbedeckt laffen, und Taxus hibernica friert felbst unter Decke in den meisten Bintern guruck.

Bir laffen folgen

bie Gichen,

welche in 60 Arten vertreten waren, von benen ca. 40 machfen. Darunter erweisen fic

A. Sart: Rob. pedunculata aspleniifolia " heterophylla (Fennessi) cucullata " Louetti " fastigiata cucullata ,, fol. marginatis 27 " pendula " pectinata · sessilis Falkenbergensis cochleata Cerris var. Carlsruhe nubescens Pannonica . vom Raufasus Castaneaefolia vera macrapthera : Mongolica vera von Nord-China. B. Bartlich:

fämmtlich Bewohner Europa's.

Robur ped. filifolia

,, heterophylla dissecta
,, macrophylla
,, aureo bicolor

,, ,, fol. var.

sessilis aurea Cerris Europa.

Cerris dentata Lucombeana Europa

sess. Afghanistanensis, Afghanistan.

Castanea
macrocarpa
tinetaria Hippophaeas

tinctoria Hippophaeos laurifolia

imbricata vera alba repanda norbamerifa.

Gern frieren in der Jugend auch ab (und es ist zu bemerken, daß hier der Frost um 14 Tage eher eintritt als an der See), die bekannten nordamerikanischen Q. rubra, palustris, coccinea, tinctoria und ihre Barietäten. Biele Nordamerikanischen waren gar nicht aufzubringen, so: Banisteri, Prinos mit ihren verschiedenen Arten, Catesbaei, sonchifolia 2c. Schlecht also halten alle die nordamerikanischen Arten aus, gut dagegen die vom Raukasus, die zum Glück zu ben prachtvollsten Eichen zählen, die es giebt, und die aus Mitteleuropa zum Theil.

Bon artenreichen Gefchlechtern ber Baume befinden fich ferner

hier:

Acer

mit etwa 15 Arten, worunter als Bäume: saccharinum, Negundo, Pseudopl. lutescens, colchicum rubrum, 20., als kleinere Bäume: dasycarpum var. Pavia, laciniatum, Pseudopl. fol. purp., platanoides dissectum und laciniatum 20., davon ist die Barietät von dasycarpum und platan. dissectum zum Abfrieren geneigt.

Alpus

mit etwa 10 Arten, worunter als Bäume: glutinosa laciniata, glutinosa quercifolia, cordifolia nervosa, oxyacanthacfolia, orientalis, argentea 2c., davon ist orientalis in der Jugend im Winter zu schüßen.

Betula

mit etwa 12 Arten, worunter als Bäume: alba pendula laciniata, papyracea, grandis, urticaefolia 2c., fleiner tristis, die jung im Binter hier Schut verlangt.

Fagus

mit etwa 10 Arten, worunter als Bäume: sylvatica cristata, aspleniifolia, pendula, purpurea, serruginea und ferrug. macrophylla, fleiner syl.
fol. aur. var. et sol. arg. var., castaneaesolia und aspleniisol. nova,
bie letteren müssen im Binter eingebunden werden, ebenso die Blutbuche, so lange sie klein ist.

Fraxinus

mit etwa 25 Arten, worunter als Bäume: aucubaesolia, Richardii, rufa, Theophrasti, lentiscisolia pendula, verrucosa, viridis 2c.

Populus

mit etwa 10 Arten, wornnter ale Baume: angulata Medusae, laurifolia 20. 20., fleiner grandidentata.

Tilia

mít etwa 20 Arten, worunter als Bäume: longifolia dentata, dasystyla, americana, pendula, aspleniifolia, corallina, begoniaefolia, hybrida superba, vitifolia 20., kleiner Blechiana, bie wie dasystyla, hybrida superba, begoniaefol., aspleniifol. hier in ber Jugend Schut verlangt.

Ulmus Bisinib siite J

mit etwa 20 Arten, worunter ale Baume: americana fol. var., americana pendula, montana superba, mont. gigantea, mont. tiliaefolia, exonienses, crispa 2c. 2c., alle hart.

Außerdem von felteneren Gebolgen als Baume:

Aesculus Pavia, rubicunda & macrostachya, Carpinus Betulus incisa, Carva alba, amara, olivaeformis 1c., Cytisus Laburnum mit Barietaten, Die bem Erfrieren baufig

ausgefest find,

Liriodendron tulipifera, Die jung baufig abfrieren,

Ostrya virginica,

Paulownia imperialis, die ftete abfriert,

Platanus macrophylla und pyramidalis, bie gern abfrieren, Prunus Cerasus avium fl. pl.,

Padus aucubaefolia,

virginiana,

Pterocarya caucasica, Rhus div.,

Sorbus Aucuparia pendula,

,, latifolia,

lanuginosa quercifolia ac. ac.

Bon allen Jahreszeiten ift ber Garten unbestreitbar im Frabjahr am iconften, wenn bie Taufende von Bluthenftrauchern in ber Fulle ihrer Bluthenpracht fteben, und ich gebe beshalb, bamit man fich eine Bee von feinem Reiz um diefe Zeit machen fann, ein ungefähres Bergeichniß berfelben, wobei ich bemerte, bag babei Flieder, Cotis fue und Philadelphus - roth, gelb und weiß - vorherrichend

find. Es mogen nun genannt fein:

Amygdalus persica fl. cocc. pl., Bignonia radicans, grandiflora und coccinea; Berberis Darwynii, empetrifolia, vulg. atropurpurea, canadensis, glauca ac.; Chionanthus virginica maritima; Caragana frutescens und spinosa; Ceanothus americanus; Cytisus Laburnum, elongatus, purpureus, capitatus, sessilifolius; Clematis div.; Calycanthus floridus; Deutzia scabra und canescens; Glycine chinensis und frutescens atropurp.; Hydrangea hortensis; Kerria japonica; Lonicera caprifol. pubescens und occidentale, Bedenfirfchen biverfe; Mahonien div.; Magnolien div.; Philadelphus grandiflorus, floribundus 20.; Pyrus japonica fl. semipl., fl. alb. 2c.; Ribes sanguineum, aureum 2c.; Sambucus nigra fol. lac.; Spiraeen aller Art; Syringa persica fol. lac., Josikaea, Emodi, Duchesse de Nemours, Prince Nottger, Saugeana 2c.; Rubus fruticosus fl. alb. pl.; Weigela rosea, pontische Azaleen und Rhobodenbron; Dichytra's und alle biefe vielen Ctaubengemachfe, und baneben 25, ich wiederhole fünfundzwanzig, Gruppen bochftammiger Rofen, Die Solitairbaumchen ungerechnet. Leiber verbirbt in trockenen Jahren ber Rafen auf bem fcweren Boben leicht und ift überhaupt nicht fo recht rein gu erhalten, was in folden Beitabichnitten auf unangenehme Beife zu Tage tritt.

Mur ein Gariner und Sachberftanbiger fann ermeffen, welche

Dube bas allfährliche winterliche Gins und Ausbinden aller biefer Baume und Straucher verurfacht, gang von den ungabligen Gewächsen ju fcmeigen, bie bier gar nicht braugen ju burchwintern find, wie pontifche Azaleen und Rhobodenbron, Bortenfien zc., und eingepflanzt ober auf andere Beife gegen ben Binter gefcutt werben muffen. Ber alfo biefen Rampf mit bem Rlima in's Muge faßt, ber wird es erflärlich finden, daß bier baufig auf einem Plat mehr Baume gufammenfteben als jemals fich gemeinschaftlich auszubilden vermögen, als femals nach ben Regeln ber Mefthetit gestattet find: man muß eben feben, was gebeiblich machfen wird und banach bie Unlage, wie es fic nothig machen wird, gestalten. Mit biefer Ertlarung mochte ich ben Saupteinwurf, ben Sachverftanbige ber Unlage machen tonnen, bag fie namlich zu bicht im Bangen, und fpeciell an einzelnen Orten mit unrichtig ausgewählten Baumarten bepflangt fei, fo lange nieberhalten, bis an ber jungen Anlage bas Aushauen nach bestimmten Runftgrundfagen bor fich geben fann. Die Unlage im Bangen betrachtet, fei es gum Schluß wiederholt: fie ift eine toftbare und anmutbige Schöpfung und murbig, in weiteren Rreifen befannt gu merben.

Detar Teichert.

Bemerkungen

über die Degetations - Verhältnisse Norwegens,

von Dr. S. R. Göppert.

(Fortsetzung vom vorigen Befte.)

Ungelangt auf biefen gewaltigen Soben, find fast alle anderen Baume, welche nicht wefentlich jum Charafter bes Landes beitragen, gurndgeblieben ; nur einige haben wir noch zu ermahnen, bie es fich gefallen laffen, von ber Baumform ju ber Strauchform herabzugeben und fo eine weitere Berbreitung zu erlangen. Serzu gebort vor allen bie Bogelbeere ober Eberefche, welche gang wie in Deutschland fich verhalt, in niedrigen Gegenden als Baum, in ber Rnieholgregion ber 21: pen ale Strauch, in biefer Form bier in Gefellschaft ber Alpinen, bas Rnicholy gemiffermaßen fubstituirenden Birte mohl faft bis gu 3500 bis 4000 Jug Sobe angetroffen wird. Ferner die Aspe, Populus tremula, febr verbreitet in ben Thalern, ba fie bie in Norwegen fehlende Schwarge und Beifpappel mit zu vertreten bat, in größter Fulle, mit ber Beigbirte, Betula alba, etwa in gleicher Berbreitung; fie fteigt aber auch endlich in Strauchform bis in Die Grenze ber oben genannten alpinen Beide binein, wie ich fie noch auf bem 4000 Fuß hohen Fillefield bei Ryftun antraf. 3m hohen Norden verliert fie fich gang und gar in Strauchform, etwa unter bem 70 0, und bilbet bier

wie auch ichon in Galten (69 9) mit Ebereichen, Gaalweiben, Beißerlen, Oblfiriden und Birten ftrauchartige Balber.*) Gichen, Buchen, Ulmen, Efchen treten bagegen nur in Baumform auf und ebenfo vom Shauplat ab. Bon Eichen fab ich nur bie Sommer- ober Stieleiche, Quercus pedanculata; Die Steineiche, Quercus sessiliflora, fommt wohl nur einzeln nach Blytt im füdlichen Norwegen bis zum 590 vor. Die erstere ift im fudlichen und fudweftlichen Rorwegen, zwischen Sol= mestrand (591/2 0) und Chriftianfund (580 5'), in größeren Balbern porhanden und wird besonders häufig jum Schiffsbau verwendet, aber auch jur Gewinnung ber Rinde ale Schalmalbung fultivirt, wovon eine bedeutende Quantitat erportirt wird. Gie geht langs ber Beftfufte als wirklicher Waldbaum nicht zu tief an ben Fjords in's Land, bis Christiansund, bis jum 630. Die von mir am Bardanger-Rjord gemeffenen Exemplare zeigen etwa ein abnliches Bachothum wie in Deutschland. Deftlich von ber Rufte, mehr im Innern, wie in Bebemarten, reicht fie nach Blytt nicht weiter als bis zum 603/4 0. Schweden und Finnland liegt die Eichengrenze etwa im 61 0. Unfere vortreffliche Beigbuche, Die festofte ber einheimischen Solzarlen, fehlt in Norwegen gang, fommt jedoch in bem benachbarten Schweden etwa bis jum 570 noch vor. Die Rothbuche ift bagegen in beiben gan= bern einheimisch; in Norwegen foll noch 6 Meilen nördlich von Bergen ein fleiner Buchenwald fein. Bon bier geht fie bis an bas füdliche Ende von Norwegen, bis Lauerwig, wo fie in 6-800 Fuß noch mächft und in ben fublichen Paftoraten bes Umtes Jarisborg (590) fcone ertragreiche Wälder bildet. Bon ben beiden beutschen UImenarten fommt nur Ulmus compestris vor, wenn auch überall nur vereinzelt, niemals malberbildend und ale Rugbaum bes Laubes wegen auch viel fultivirt und bann auch auf gleiche Beife, wie in Deutschland, verftummelt. Bis zum 65 o beobachtet man ftarte Stamme. Bon ber Efche, von gleicher und noch mannigfaltigerer Benutung, gilt daffelbe; fie geht aber wie der Spigaborn, Acer platanoides, die einzige Aborn= art Norwegens, nicht fo weit, bagegen wohl bie Linde, bie in ben beiben beutschen Arten auch ber hiefigen Flora angehört. Die größten fah ich noch bei Ullenswang am Barbanger-Fjord. Wir feben alfo hieraus, daß die Bahl ber malberbildenden Baume gegen Norden gewaltig abnimmt und in Norwegen nur 10 beträgt, mahrend Deutschland 23 aufzuweisen hat; baber auch die größere Ginformigfeit ber nordischen Balber, sowohl ber Nabel- als ber Laubholzwälder, in welche beiden Sauptwaldformen fie fich ebenfalls scheiden. Auch die Bahl ber anderweitigen Solgemachfe, ber Straucher, bie unter bem Schute ber Baume vorkommen, ift bei weitem geringer als in Deutschland. Die Babl fammtlicher Baume und Straucher in Deutschland beträgt an 300; in Norwegen bagegen nur 148.

Ehe wir auf eine nähere Betrachtung ber Strauchflora eingehen, will ich noch einiger allgemeinen für die Flora des Landes charafteristis

fchen Momente gebenfen.

Bunachst überraschte uns bei ber Landung in Chriftiania beu

^{*)} Dergleichen Mifchwalber von Föhren, Weiben, Pappeln, Beiß-Ellern follen im arktifchen Rugland 280 Millionen preußische Morgen einnehmen.

11. August bas außerorbentlich frifche Unfeben ber gablreichen Lanbe baume, wie fie bei uns etwa in geschloffenen Thalern gang besonders in ber auch in biefer Beziehung ausgezeichneten Grafichaft Glat erfcbeinen, ferner, wie auch überhaupt im gangen Berlaufe unferer Reife, Die merfwürdigen Karbenabanderungen vieler Bluthen, wie fie bei uns bobe alvine Lage zu veranlaffen pflegt, unter benen ich, ale eine ber befannteften, auf die in 3-4000 guß Bobe icon vortommende Beras form ber gemeinen Schafgarbe hinweife, bie mit größeren Bluthenhullen und ichon rothgefarbten Bluthen ericheint. Die bei une weißblübende Lychnis vespertina fab ich häufig mit blagroth lichen, ben Balbrian mit bunfelrothen Bluthen, Die Biefenffabiofe, wie alle blau blübenden Diftelarten, Die Rartoffel auffallend dunkler gefarbt, Die fette Benne mit ichwefelgelben Blumen und rotblich gefarbten Relchblättern; gelbe Blüthen, wie Anthemis tinctoria und Senecio Jacobaea, an ber Beftfufte bei Bergen mit goldgelben, faft orangegelben Blutben. auch unfere Gentiana ber Ebene, Gentiana Pneumonanthe, fo veran= bert bunfelblau, daß ich fie faum erfannte; unfere blauen Gartenblumen. wie Pfeffertraut, Mop, abnlich verandert, Die gelben Bluthen von Impatiens noli tangere mit braunem Unflug, bas auf Ungern ber niedris ger gelegenen Dorfer in coloffalen Exemplaren und überall viel baufiger als bei une vorkommende schwarze Bilfenfraut dunkler purpurroth und bergleichen mehr. Die Flora ber Meder und Dorfer bietet übrigens feine auffallendere Berichiebenheiten bar, es fei benn bas allerdings auffallende Reblen der gemeinen gelben Wolfsmild, Euphorbia Cyparissias, und bie geringere Entwickelung ber Melbenarten, fowie bie unglaubliche Berbreitung bes bei und in viel bescheideneren Grenzen fich baltenden gemeinen Rrengfrautes, Senecio vulgaris, und bas Borfommen bes fich aus ben Gebufchen auch in Dorffluren mischenben iconen, blag violett blübenden Sturmbutes, Aconitum septentrionale. einer Pflanze, die mit ihren 4-6 fuß hoben Stengeln, fußbreiten, lappig getheilten großen Blattern und ihrer allgemeinen Berbreitung vom Strande bes Meeres bis zu 4000 fuß Sobe als eine ber entichiebenften Charafterpflangen Rormegens zu betrachten ift, wie mir unter ber frautartigen Begetation auf unferer gangen Reife feine zweite wieder begegnet ift. Ihre überaus giftige Gigenschaft ift übrigens ben Einwohnern mobl befannt; Die anderen bei und einheimischen, buntele blau, weiß und gelbblübenden Sturmbut-Arten fehlen.

Ueber die Flora der Wiesen habe ich wenig eigenes Urtheil, da wir in dieser Beziehung unsere Reise selbst hinsichtlich höher gelegener grassreicher Puntte schon so viel zu spät angetreten hatten, daß alle sich in einem ähnlichen Zustande, wie um dieselbe Zeit bei uns, also im herbstlichen Rleide, befanden. Es blieb daher vorzugsweise nur übrig, die Flora der Gebüsche und Wälder zu studiren. Ueberall ragt ans ihnen der Adler-Farn (Pteris aquilina) als das überwiegend häusigste Farnkraut, als wahre charakteristrende Pflanze hervor, doch spielen nun hier die Baccinien, die Moose, Blaue, Preisele und die Trunkelbeere, sowie die Krähenbeeren (Empetrum nigrum), letztere viel häusiger als in Deutschland, bis auf die höchsten schon baume und strauchleeren Ersbebungen des Landes die größte Rolle. Empetrum und Vaccinium uli-

ginosum steigen bis zur Schneegrenze; ihnen schließt sich unsere gemeine Heibe (Calluna vulgaris) und auch die im Norden Deutschlands, wie z. B. in der Lüneburger Heide, so unendlich verbreitete Erica tetralix an, ferner unter ihrem Schutz die zu Ehren des unsterblichen heroen, des Baters der neueren Naturgeschichte genannte höchst ziereliche Linnaea borealis, und in allen Gebüschen getragen von Heidelbeeren= und Preiselbeeren=Polstern, die im Frühjahr mit röthlichen von weißer Hülle umgebenen Blüthen, im herbst durch 4—6 scharlacht rothe große, leider nicht genießbare Beeren hellleuchtende Cornus suegioa, der schwedische Hartriegel, ein echtes Kind des hohen europäischen Nordens, welches aber auch nach unseren nördlichsten

beutiden Ruften ausgewandert ift. Erbbeeren: Fragaria vesca und collina, die fleinen Walderbbee: ren, aber nicht bie bei und auch machfende große Balberbbeere, Fragaria elatior, find überall bis jum 70 bis Alten verbreitet. Ephen an ber Befifufte noch in ansehnlichen Stammen. Die rothe Johanniebeere (Ribes rubrum) machft bier wirflich wild, gang befondere an Bafferfällen auf ben Gebirgen bis in bie Richten= und Rieferngrenge, gegen Rorben bis jum 70 nordlicher Breite, und wird auch überall in Balbern gefammelt und auch in fconen großen, angenehm fcmeden: ben Formen in bochft gelegenen Garten fultivirt. Die anderen Ribes-Arten find weniger verbreitet; Ribes alpinum und nigrum fommen gerftreut bis nach Nortland und Kinnmarten vor. Die Stachelbeere (Ribes grossularia) machft ebenfalls mabrhaft wild in ben niedrigen Begenden, ben füblicheren Stiften Christianfund und Aggerhuus; Ribes petraeum fehlt. Die Simbecre reicht bis in bie Richten: und Birten: grenze und bis zum Polarfreis; Die eigentliche Simbeere bes Norbens, Rubus areticus, fommt erft in ben nordlichften von und nicht befuchten Theilen bes landes, in Finnmarten, vor, bagegen bebedt ber bei und in Schlefien nur auf ber 4000 Rug boch gelegenen Elbwiefe, bann an ber Offfeetufte machfente Rubus Chamaemorus bis zum Nordtap alle Seine von mir bier auch erft zum erften Dale gefebenen gelblichen Beeren werden überall gesammelt und unter Namen Multebare in ungeheuren Quantitaten verspeift. Die lieb. baberei für Beeren erftrect fich in Norwegen überhaupt viel weiter als bei und. Außer ben von und verschmähten Rrabenbeeren (Empetrum) und Beerentrauben (Arbutus) finden auch, mas fast unglaub: lich erscheint, Die Ohlfirschen, eine in gang Rorwegen bis in bie Riefers grenze auf Bergen, wie gegen Norben bin, bann in Strauchform nberaus verbreitete Pflange, eifrige Liebhaber. Db fie fich auf Die bochft einladenden, freilich nebenbei febr energifch wirfenden Beeren ber berrs lichen Stechpalme, ber Ilex tenuifolium, Die an ber Bestfufte bie Bergen ju fattlichen Baumen beranwachft, eine berrliche Bierbe ber Bebufchflora, erftrectt, ift mir unbefannt geblieben. (Solug folgt im nachften Befte.)

Gartenban - Vereine.

Erfurt. Fest-Programm für bie Versammlung bes Ersturter Gartenbau-Vereins, vom 3. bis inclusive ben 6. Dc. tober 1861.

Donnerstag, den 3. October. Anfunft der Preifrichter und Fremden, Empfang derfelben durch eine Deputation am Bahnhof. Abends

gefellige Busammentunft am Steiger.

Freitag, ben 4. October. Eröffnung ber Ausstellung, Mittags 12 Uhr; Zusammentritt ber Preisrichter Früh 8 Uhr in den Ausstellungsräumen des Bogel'schen Gesellschaftsgartens. Um 11 Uhr übergiebt die Commission der Preisrichter dem Director das protoscollarische Urtheil, welches biefer, nach einem Bortrage über die Ehätigsteit des Bereins, um 12 Uhr proclamirt und daran die Bertheilung der Ehrenpreise und Anersennungen knüpft. Hierauf beginnt das Festzmahl um 2 Uhr Nachmittags.

Sonnabend, ben 5. Dctober. General-Berfammlung bes Ber-

eine Mittage 11 Uhr.

Die Discussion wird fich ausbreiten:

a) über hervorragende Produfte der Ausstellung von Obst und Gemusen; der Director bewirkt die Borschläge und nimmt solche auch von den Bereins-Mitgliedern in Empfang; er leitet die Fragen ein und eröffnet barüber die Debatte;

b) über bie zweckmäßigsten Mittel und Wege zur größeren gegenseitigen Lebendigmachung der vaterländischen Bereins-Bestrebungen im Allgemeinen und über die Sicherung nachhaltiger Erfolge der Garten-

bau : Bereins : Ausstellungen im Speciellen;

c) Befichtigung der Rulturen des Dreienbrunnens und der Gart, nereien Erfurts unter Bortritt von besondere dazu besignirten Subrern.

Sonntag, ben 6. Detober. Excurfion nach Gifenach, Pflu-

geneberg, Wartburg, Unnathel, Drachenfolucht, Marienthal ac.

Für die Dauer der Ausstellung wird im Bogel'schen Gesellsschaftsgarten ein Empfangs-Burcau eingerichtet und daselbst jede weistere Auskunft mit Beranügen ertheilt werden.

Erfurt, im August 1861.

Der Director des Erfurt. Gartenb. Vereins Kerd. Jublke.

The Rümpler, Secretair.

Riel. Die erste biedjährige ordentliche Bersammlung des Gartensbau-Bereins für die Herzogthümer Schleswig, Holstein und Lauenburg fand am 20. Juni statt. Da eine größere Blumenausstellung in Kiel in diesem Jahre nach Bunsch der mehrsten Handelsgärtner nicht stattsfinden konnte, so hatte der Borstand eine kleinere Gelegenheits-Ausstellung im Bersammlungslokal veranlaßt. Wer mit nicht zu großen Erwartungen kam, wurde befriedigt; obgleich Herr Th. Eckardt und Herr Prosessor Seelig nichts zur Ausstellung geliefert hatten, umfaßte dieselbe doch sieben mehr oder weniger bedeutende Gruppen. Die Mitte

bes Saals nahm bie größte und vorzüglichste Aufstellung, Die bes herrn Appell. Ger. Secretair Actermann ein. Sie bestand aus einer Gruppe von schönen Blattpflanzen, den neuesten und besten Begonien, Scitamineen 2c.

Berr Handelsgärtner Dahle hatte eine Gruppe, bestehend aus Calceolarien, 40 Rosen in bester Flor, mehreren Pelargonien und bers gleichen mehr.

herr handelsgärtner Bunfo w hatte eine niedliche Gruppe, beren Mitte eine Rhodobendron bilbete, umftellt von Dracaenen, Musa und

bergleichen.

Herr Pierau hatte wie immer einige sich durch Kultur auszeichs nende Pflanzen ausgestellt, z. B. ein Tropaeolum tricolor veredelt auf T. majus, welches mit großer Fülle blühte, ein Citrus Bigaradia myrtifolia voll Früchte und Blüthen, dann eine sehr großblättrige Maulbeerart, Morus hispanica monophylla. Ebenso hatte Herr Dr. Ahlsmann eine Anzahl hübscher blühender Pflanzen zu einer Gruppe verseinigt

Herr Handelsgärtner Ilsemann hatte mehrere Pflanzen und getriebene Gemufe aufgestellt, als chinesische Gurken, zwei Sorten Bohnen, ein schönes Sortiment Berbenen, Fuchsien und bergl. Diefer Gruppe zunächft standen die Pflanzen des Schloßgärtners herrn Eramer, bestehend aus schönen strauchigen Calceolarien, Lychnis Sieboldii,

gefüllt blühenden Petunien, Phlox Radetzki und Criterion.

Herr Dr. Ahlmann hatte noch einen Korb mit Obst vom vorigen Jahre ausgestellt. Unter ben Aepfeln war namentlich die Champagners-Reinette vertreten, auf den der Aussteller die Aufmerksamkeit mit hin-

weis auf die Empfehlung im "Dbstbuch" bes Bereins lentte.

Mach ber Ausstellung fand die Neuwahl des Vorstandes des Bereins statt, denn nach den Statuten tritt alljährlich die eine Hälfte des Borstandes aus und wird durch Neuwahl ersest. Es wurden in den Vorsstand gewählt: als Borsisender Herr Prosessor Thaulow, zum Secretair Herr Dr. Ahlmann, zum Cassirer Herr W. G. Meier, serner die Herren Hossägermeister v. Ahle seld auf Lindau, Lorenz Booth zu Flottbeck, Handelsgärtner Dahle in Riel, Kunste und Handelsgärtner Bünsow bei Riel, Herr Kammerrath Krichauff, Herr Rammerrath v. Wahrendorff, Herr Rammerrath Krichauff, Herr Kammerrath v. Wahrendorff, Herr Oberförster a. D. v. Waltersborff und Herr Lehrer Schlichtnig in Riel.

Mit Bedauern bemerken wir, daß ber bisherige Borsigende bes Bereins, herr Professor Seelig, auf seinen Antrag aus dem Borsstande geschieden ist. herr Professor Seelig war einer der Gründer dieses so nüglichen Bereins; er hat durch seine ausgezeichneten Kennt-nisse im Gartenbau und durch seine unermüdliche Thatigkeit für den Berein diesen wesentlich gefördert und sich um denselben große Bers

bienfte erworben.

Die herbst-Ausstellung bes Gartenbau-Bereins wird in Diesem Jahre am 24. und 25. September in Plon, gleichzeitig mit ber Thiersschan, durch Unterstüßung des Wagri'schen landwirthschaftlichen Bereins und unter Mitwirfung eines zu dem Zwecke in Plon gebildeten Lokalscomité's abgehalten werden. Dieselbe ist besonders gewidmet der Ausstellung von: Obst, Gemüsen, Blumen, was die Jahreszeit bringt, neuen

Gartengeräthen 2c. Das Programm nebft ben ausgeschriebenen Preisen tonnen wir wegen Mangel an Raum nicht mehr mittheilen.

E. D - 0.

Arbeitskalender für den Monat September.

Der Berbft ift gefommen. Borüber ift bie erhabene fommerliche Rube in ber Ratur und eine fturmifchere, unrubigere Luft fundigt an, bag wir in eine veranderte Jahredzeit getreten find. Die herrlichen, bunten Karbungen bes Baumlaubes bieten bem Auge einen erhebenben Unblick bar, es ift gleichsam ber Abschied von einer schönern, nun verfloffenen Zeit. Ginen berrlichen Bergleich bot einft ber englifche Dichter Montgomery in einer feiner Dichtungen bar, worin er fich bie bunten Färbungen ber Laubhölzer zum Thema nahm, und den erhabenen Un= blid biefer Naturiconheit mit ben rothenden Wangen eines fcwindfüchtigen Madchens verglich, bas ichon ben Reim bes Dahinwelfens in fich trug, bennoch aber vorher noch in ben blubenden Karben vermeint= licher Gefundheit prangte. Die gartnerische Belt mahnt ber Berbst an ruhrige Thatigkeit und gegen ben Schluß bes Monats giebt es eine unendliche Menge zu beachten. Es wird fich ein Jeder bas ichone troctene Wetter bes Juli- und August-Monate ju Rugen gemacht haben, um ben Gewächshäufern und Miftbeetfenftern ben nöthigen Farbenan. ftrich und bie erforderlichen Berfittungen angebeihen zu laffen, bie Planten und Schuppen, sowie fonftige Solzwände mit Theer übergieben ju laffen. Das Abmaschen ber Borter in trockenen beigen Saufern, wo fich möglicherweise Die rothe Spinne follte festgefest haben konnen, ift hochft empfehlenswerth und wird gewiß von Manchem vorgenommen Somit ift Alles zur haufung und hineinschaffung ber Pflanzen vorber beforgt und nach dem Michaelistage bieten unfere Gewächshäufer wieder einen andern Unblick bar. Es ift eine icone Sache, wenn berrichaftliche Gartner gur Bufriedenheit ihrer Eigenthumer, wenn Sanbeltreibende zur Befriedigung ihrer felbst fich im Laufe bes Sommers fo eingerichtet haben, daß eine gablreiche Menge von minterblübenden Pflangen aller Urt fur die lange obe Beit bes Winters herangezogen ift. Blumen im Winter find ein ju begehrter Artitel, ale bag nicht bas Erfinnlichfte gefchehen fein follte, um foldem Bedarf entgegen gu arbeiten. Chinefifche Primeln muffen jest in ben Topfen fteben, in benen fie blüben follen. Bar ju fpat gemachte Ausfaaten haben ben Rachtheil, daß bas Rraut berfelben im Berhaltniß jum zeitigen Erfcheinen ber Bluthe gu febr im Rudftande bleibt, was ber Pflange ein unvollfommenes Unfeben giebt. Chrysanthemum muffen jest baufig mit Dungwaffer begoffen werben, benn langft haben fie bie Rahrung in ben Topfen ausgezehrt. Die aus bem Lande eingetopften Sachen, wie Veronica, Viburnum Tinus, Abutilon striatum, Salvia splendens und involucrata, Cestrum aurantiacum zc., eine Arbeit, die bis Ende August beendet fein wird, und falls es nicht gefchehen mare, mit möglichfter Schnelle jum Schluß gebracht werden follte, find jus nächst vor borrenden Winden und beißem Sonnenschein zu ichugen, ba bas Storen ber Burgeln beim Gintopfen ein arger Ruck fur bie Pflanzen gewesen ift. Sat man einen hohen geschloffenen Diftbeete kaften, ber eigentlich gang unerläßlich ift, fo fann man felbige febr gut in bemfelben unter Controle haben. Die im Juli und August gurud: geschnittenen Pelargonien werben bei mäßiger Trodnig ber Wurzeln nunmehr reichlich ausgetrieben haben, und bemnach von ber alten Erbe ausgeschüttelt und nen verpflangt. Pelargonien brauchen im Berhältniß zu ihrem Umfang nur fleine Topfe. Das Abharten und all= mablig an Die Luft Bewöhnen folder Stedlinge, wie Berbenen, Detunien, Calceolarien, Pelargonien, Bentftemon ic., wenn angewachfen, bie jum Zweck ber leberwinterung gleich in benfelben Topfen bleiben, ift nothwendig, bamit bem Bermodern Ginhalt gethan wird, wenn trube Tage fommen. Fruh ausgetriebene Camellien werden jest mit ihren Anospen bedeutend vorgeruckt fein, und verfprechen eine zeitige Rlor fur Die Weihnachtfaison. Das nöthige Binden und In-Kacon-Bringen ber großen Reuhollander und Drangerie-Gachen, Die in ben Saufern mit Befdmack arrangirt werden muffen, wird auch gefchehen fein, wodurch beim Bereinbringnn nachher viel Beit erspart wird.

Ju Anfang des Monats pflegen die Lager für holländische Blumenzwiedeln eröffnet zu werden, und für die Frühtreiberei kann man das Eintopfen der Zwiedeln nicht zeitig genug beginnen. Nur begehe man nicht den Mißgriff, für Tulpen, Hyacinthen oder Erocus allzu fette Erde zu wählen. Eine gute Misteeterde, frei von unverwesten Wisttheilen, ist zu empfehlen. Für Hyacinthen ist diese Borsicht ebensfalls anpassend, nur weiter unten im Topf dient eine Schicht vermoderten Kuhlagers häusig zu einer frästigen Entwickelung des Schaftes. Unter den Hyacinthen giebt es bestimmte Sorten, die sich ganz besonders zur Frühtreiberei auf Weihnacht eignen, und folgen einige Namen mit den verschiedenen Farben. Gefüllte Hyacinthen, Roth: Acteur, Alida-Catharina, Coeur siedele, Hugo Grotius, Lord Castlereagh, Pavorama, Comtesse de la Coste, Goethe. Blau: Bonaparte, Pourpre superbe, Prinz von Sachsen-Weimar, Activität, Paarlboot. Weiß:

Blanchard, La Déesse, Non plus ultra, Staaten General.

Einfache Hyacinthen, Roth: L'ami du Coeur, Gellert, Diebitsch Sabalkansky, Acteur, l'honneur de Sassenheim. Blau: L'ami du Coeur, Emicus, Emilius. Beiß: Belle blanche, Pigeon, Triomphe Blandine.

Reben ben hubschen und allbefannten Duc van Tholl Tulpen find es namentlich die Geele Roos Tulpen, die mit ihrem fanften und boch

leuchtendem Gelb eine große Bierde im Winter find.

Außer der Sorge für die Blumen spielt das Grün eine nicht minder wichtige Rolle, und ist es das Myrthengrün, wonach stets eine starte Rachfrage und meistens ein geringer Vorrath bei allen Züchtern in diesem Genre anzutreffen ist. Es ist nie genug Myrthe zu bekommen und würde es sich der Mühe und Unfosten verlohnen, wenn handelsgärtner, die weiter landeinwärts wohnen und in ihrer nächsten Nähe feine elegante Residenze oder Handelsstädte haben, Myrthen en masse zögen und für das Binter-Halbjahr sich mit einem größeren Blumen-Geschäft in Verbindung sesten. Was uns betrifft, so haben wir von hier aus bei ziemlich ansehnlichen Blumen-Versendungen nach einer aus

martigen Refibeng ftete bringenbe Bestellungen auf Mortbengrun babei, bie wir oft taum in bem Umfange ju effectuiren im Stande find. Gine portreffliche Methode, rafch junge Myrthen-Pyramiden beranzuziehen, ift, Mortbenftecklinge, Die entweder febr zeitig im Winter gemacht ober vom Derbft ber überwintert murben, in ein bagu praparirtes Miftbeet ausaupflangen und mit ber nöthigen Feuchtigfeit mabrend bes beißen Julis und August-Monats zu verfeben, auch ihnen im August, wenn feine Befahr mehr vorhanden, daß die Erde durch Ruhdunger-Buf konnte verfauert werden, bann und mann mal von felbigem eine mäßige Auflösung ju geben. Solches bewirft Bunder und wer die Stedlinge nicht mit eignen Augen im April gefeben bat, glaubt es faum, bag felbige bis gegen Michaelis fich zu folch' wundervollen Pyramidenbufchen konnten entwickelt Die Morthe ift nur eine gewöhnliche Pflanze, aber fie macht Bergnugen, weil bie Unzucht lobnend ift. - Benn nun gegen Enbe bes Monate fcon Bieles eingeraumt worden ift, fo fann man nicht genug in ber erften Zeit luften. Die Pflangen zeigen es in ben nachften 8 Tagen an geilem, rafchem Buchfe, wenn fur eine ftarte Luftung nicht Sorge getragen murbe. Die Tropaeolum Lobbianum muffen nun eine tüchtige lange haben und wer bei Beiten aufgepaßt hat, wird in ber Menge ber Blumen, bie felbige nach den Nachtfröften in den Saufern liefern, eine reiche Entschädigung finden.

Im Rüchengarten ift jest namentlich für die Abraumung ber Zwiesbeln von ben Beeten zu forgen, wozu ein recht trockener Tag gewählt wird, auch die Samenschoten ber Erbsen, großen Bohnen und was sonst noch an eignen Samercien aufgenommen wird, in's Trockne zu bringen. Auch sind in verschiedenen Abständen Endivien zum Bleichen aufzubinzben. Ganz töstlichen Ropfsalat kann man noch recht spät haben, wenn man benselben gleich Anfang bes Monats auf ein angesetztes warmes Mistbeet auspflanzt. Die Erdbeertöpfe, die nun in vollster Bewurzelung sind, nehmen einen schwachen Ruhdunger-Guß ungemein gern, benn je dicker sich das herz ausbildet, um so kraftvoller schießt im März der Blüthentrieb hervor. Tomaten, die sich nicht recht färben

wollen, fcheibe man von dem überfluffigen Grun aus.

Wenn an ben Ruckwänden in den Obsthäusern die Pfirsiche abgeerndtet sind, so sprüße man die Bäume täglich von beiden Seiten
recht gründlich durch, damit die Uebergriffe, welche sich die Milliarden
von rothen Spinnen in der Zeit des Reiswerdens der Früchte erlaubt
haben, möglichst wieder vernichtet werden. Desgleichen sind alle Spuren
aus den Melonenfenstern zu vertilgen, die nach der Erndte noch Unheil anrichten könnten, wenn trockenes sonniges Wetter fernerhin dauert
und die stete Ueberhandnahme der Spinne noch begünstigt.

Un ben Obstmauern werden sich die alt- und vielgeprüfte Diasmants, die Frnh-Leipziger, die frühe Malingres und die Oportos Traube nebst der Ischia-Rebe, lettere beide blaue Trauben, als früh reisende

Sorten bewährt haben.

Theod. von Spredelfen.

Literatur.

Primulaceen. Beschreibung ber in unseren Gärten eingeburgerten Gattungen Primula, Auricula und Cyclamen. Ein Handbuch für Freunde bieser lieblichen Zierpflanzen, herausgegeben von Joseph Kratz. Mit vier Tafeln Abbildungen in Farbendruck. Tübingen. 1861. 8. Berlag der H. Laupp'schen Buchhandlung.

Unter bem Titel ber vorstehenden Schrift wird bas Intereffe ber Blumenfreunde für brei Pflanzengattungen angeregt, die zur Familie ber Primulaceen geboren und die in ihrem befcheibenen Frühlingeglange mehr wie viele ihresgleichen fowohl ben Bartner ale ben Liebhaber erfreuen. Es ift bochft darafteriftifch, baf unfere eleftrifche Begenwart Die Thatigfeit ber Gartner zuweilen in Stromungen treibt, Die über bas Streben nach bem Reuen nicht felten bas bewährte "Alte" und "Schone" vernachlässigen, ftatt Die jeweilig erreichte Bolltommenbeit beffelben in Permaneng zu erhalten. Die Rultur ber Auritel ftand im Allgemeinen g. B. vor circa brei Decennien auf einer boberen Stufe, als gegenwärtig, wenn man fich erinnert, bag biefes Streben nach bem "Reuen" bamale mehr ein ausschließliches Eigenthum ber öffentlichen botanischen zc. Garten mar. Inzwischen hat bas Intereffe und bie Liebe für malerische Pflanzenformen, als Gulfemittel zur Bollenbung lanbichaftlicher Bilder ungemein zugenommen. Diefe Bermehrung bes Raturgenuffes ging naturlich mit dem vermehrten Boblftand ber Befelichaft Sand in Sand, weswegen wir auch im Allgemeinen nicht fagen fonnen, daß es mit unserer Blumenkultur schlechter geworden fei. haben fich intelligente Rrafte gefunden gur Berbefferung ber Floriften: blumen, wie bies unter andern bie feit langer Beit vernachläffigte After am fchlagenoften beweift. Go werden benn auch bie Rofen, Lev: fojen, Malven, Relfen und Bartnelfen ic., beren Schictfale in Form und Farbe mit ben Garten inniger verwachsen find, ale viele glauben mogen, fur alle Zeiten ibren Rang behaupten und mehr ober weniger wird auch ber Landschaftsgartner immer wieder barnach gurud= greifen, fobald ibm ber emfige Fleiß der Sandelsgariner barin Ausgegeichnetes bietet. Alle biefe malerifchen Borguge, wegen welcher Blumen überhaupt gepflegt und verwendet werden, treffen nun theilweise in ben obigen drei Urten, fur welche ber Berfaffer mit treuer Singe= bung, Fleiß und Ausbauer gearbeitet, beobachtet und gefdrieben bat, gusammen. 3mar ift biefer Dreiklang nicht bagu angethan, um ibn fo ohne weiteres und ohne vergleichenbe Rulturen ju begreifen und gu verfteben; auch eignet fich berfelbe in feinem Frühlings-Ginlauten mehr für ben finnigen und beschaulichen Raturgenuß als für ben Effect, sund gerne bezeugen wir bem Berfaffer, bag er mit einem reichen Berftandniß fur Diefe Frühlingsboten gewirft hat, um denfelben baburch einen freundlicheren Empfang und eine größere Exifteng und Dauer felbft in benjenigen Garten wieber zu erobern, Die ihrer lieblichen Bierde bis babin entbehrten.

Die Schrift ift dem thätigen verdienftvollen Beubner in Plauen gewidmet, ber fich sowohl um ben Gartenbau im Allgemeinen, als

auch besonders um die Special-Rulturen große Berdienfte erworben hat,

was wir hier mit Bergnugen hervorheben.

Der Berfasser bespricht im ersten Theil die GartensPrimel, die stengellose und die chinesische Primel mit Angabe der besten Barietäten. Im zweiten Theil führt uns der Berfasser ein in die Auritel-Rultur mit Angabe der hervorragenosten Werte über diesen Gegenstand. Es werden vier Classen aufgestellt und zwar: 1) Holländische oder LuptersAuritel und 2) englische Auritel mit Hauptgruppen und Untergruppen, welche beide nach befreundeten oder solchen Cultivateuren bezeichnet wurden, zu denen der Verfasser entweder persönlich in Beziehung steht oder die sich um die Rultur der Auritel ein besonderes Verdienst erswarden wie z. B. Vellermann, heubner 2c. Die dritte Classe wird aus den Hybriden gebildet, während die vierte Classe die gesfüllten Auriteln in sich vereinigt.

Die Beschreibungen der charafteristischen Merkmale der einzelnen Classen und Gruppen sind durchaus präcis und bestimmt; sie lassen keinen Zweisel vorüber auftommen, was wir unter guten, normalen holländischen, getuschten zc. Blumen zu verstehen haben. Wir vindisciren dem Verfasser gerne den Ruhm, daß er durch seine scharse Spezialisirung die Classissiation der Aurikel nach Weismantel, Schmasling und Liebner vereinsacht hat und das ist ein wesentlicher Fortsschritt zur Förderung der Einsicht; hierdurch orientirt sich auch der Liebshaber leichter und wird ermuthigt zum Zusammenbringen von guten

Sämlingen und zur allgemeineren Berbreitung ihrer Rultur.

Durchaus flar und verständlich bespricht ber Verfaffer bie Rultur ber Aurikel in allen Stadien, ihre Krankheiten und Feinde, und ent-wickelt neben ben bekannten alteren und bewährten Methoben überall gründliche Ansichten, die nur auf dem Wege der Erfahrung gewonnen werden konnten.

Im britten Theil wird die Rultur ber Cyclamen abgehandelt, eine Arbeit, die um so dankbarer ist, als auch diese reizende Pflanze, wenn auch nicht gerade vernachlässigt, so doch bei weitem nicht mit bersenigen Aufmerksamkeit gepflegt wird, als sie es in sehr hohem Grade verdient. Es werden 22 bekannte und zum Theil sehr seltene Formen beschrieben und auf zwei besonderen Tafeln sammt den Blättern naturs getreu abgebildet, wodurch die Beschreibung wesentlich gewinnt; ebenso tragen auch die sehr gelungenen Abbildungen einer englischen und hols ländischen Aurikel zum leichteren Berständniß bei.

Indem wir das ganze Buch sowohl in der praktischen Anordnung wie auch in der sachlichen Darlegung als eine höchst verdienstliche Ersscheinung bezeichnen, können wir es dem fleißigen Bersaffer nur Dank wissen, daß er durch diese brave monographische Arbeit das Interesse für eine Pflanzenfamilie auss neue angeregt und dadurch zur erneuten Bervollkommung ihrer Kultur einen sehr wesentlichen Beitrag geliesert hat. Die Ausstatung der Schrift ist gelungen und macht der Berslagshandlung alle Ehre.

Senilleton.

Grafen von Czierafowsti, gebort zu var., Betula tristis pendula, Juben beften Unlagen Beftpreußens, glans regia laciniata, Pyrus sabas in biefer Binficht gegen andere licifol, argentea pendula, Sambu-Provingen Preugens jurud ift. ous elegans fol. var., Philadelphus Bas die afthetische Seite ber Uns fol, var. &c., fammtlich febr emlage anbetrifft, fo fann zwar auch von einer vollendeten Durchführung tem Sabitus. Mogen Gartner und von Runftgrundfagen feine Rede fein, obgleich es unleugbar einige Pflanzungen mit iconen Gaumen auf Rafenplägen besigt, bie nicht burch eine widerfinnige Unwendung von einzelnen Baumen gerftuct find, aber es macht im Gangen einen freundlichen Ginbrud und wird faus ber gehalten. Die Raume um bas Schlof von landlichem Charafter. bas von recht frifden Baumgruppen umgeben wird, find mit reichlichem Blumenschmud verfeben, und burch bie Aufstellung von einigen febr uppigen Granatbaumen und Drangen erheitert. Die Gemachebaufer, neu und in gierlicher Beife an bas tommen. 218 fie fich nach ber Ur= bagu beiträgt, ben freundlichen Gin-

Waplis, ber Garten bes herrn eleg, und tricolor; Aesculus fol. pfeblensmerthe Bebolze von elegan= Bartenfreunde, melde biefe Begen: ben befuchen, burch biefe Beilen auf Maplis aufmertfam gemacht fein.

Ruallendes Auffpringen Balmenscheide. Berr einer Dr. Berth. Geemann theilt in Do. 14 ber Bonplandia folgenbe intereffante Beobachtung mit: "Um Sonntag, ben 14. Juli, Morgens Il Uhr murben zwei im großen Palmenbaufe zu Rem beschäftigte Behülfen durch einen Rnall überrafct, ber fast laut genug mar, um aus einer abgefeuerten Diftole gu Schloß angebaut, bieten eine aus fache umfaben, gemahrten fie, baß febnliche Glasfläche bar, Die viel Die Bluthenscheibe einer ber boben Seaforthia elegans R. Br. geplagt bruck ju erhöhen. Gie bienen ben mar, und in bem Actus ben brei vielen für ben Commer gur Deco- Buß langen und etwa einen Fuß ration des Gartens bestimmten Be- breiten Ueberbleibfel eines alten wachfen gur Aufnahme. Der Be= Blattstiels hinunter gestoßen batte. figer übrigens legt neuerdings vor- 2. v. Sumboldt mar lange Beit jugeweife Berth auf feltenere Be- ber Ginzige unter ben neuern Bebolge, und eine Erweiterung ber obachtern, welcher Diefes feltsame Unlage hat vieles Schone in diefer Phanomen wahrgenommen hatte, Sinficht aufzuweisen, wenn auch bas ibn an Pindar's Dithryambus nicht immer am rechten Plat. Es an den Frühling und an ben Mulaßt fich baraus bervorheben: Gle- genblick erinnerte, wo in ber Argiditschia horrida, longispina macroa- viften Nemaca "ber crite aufcantha, ferox, latifolia; Fagus brechende Schuf ber Dattelpalme castaneaefolia und aspleniifol.; Tilia die Bieberfehr bes balfamifchen argentea vera; Quereus argentea Frühlings ankundigt" (vergl. Anmarginata, Cerris tol. var., ma- fichten ber Natur, Cosmos). Schom= erophylla, imbricata; Ulmusmacro- burgt (Travels in British Guiana phylla fastigiata, macrophylla fol. II., p. 376) bestätigte biefe Beobvar., suberosa pendula, crispa, achtung, boch fonft fehlen und meis marginata; Acer Negundo fol. var. tere Bestätigungen, baber bie in

Rew gemachte Erfahrung werthvoll ift. Das plogliche von einem beftigen Rnall begleitete Auffpringen rührt wahrscheinlich von der durch Die Untheren in ber Bluthenscheide eingeschloffenen Barme ber. 3ft bie von Sumboldt angezogene Stelle Vindar's recht gedeutet, fo burfte man aus ber familiaren Beife, in welcher ber Dichter über ben Gegenstand fpricht, folgern, bag ein fnallendes Auffpringen Dattelfcheide eine gewöhnliche Ericheinung fei. Sonderbar genug aber fehlen und neuere Beobachtun= gen in Betreff barauf, wenigstens fand ich feine in ben mir gu Gebote stehenden Werken, als ich vor einigen Jahren meine populare Ras turgeschichte ber Palmen schrieb. Sumboldt's und Schomburgf's Bephachtungen beziehen fich auf Oreodoxa regia,"

Dalkeith Park, Diese pracht= volle Besigung bes Bergogs von Burcleugh, ift in letter Zeit vielfach verschönert worden. Go ent: ftanden mehrere neue Bemachshäufer namentlich gur Dbftfultur, in ber, wie auch in ber Pflanzenfultur ficht: bare Fortschritte gemacht worden find. Die Muscat-Trauben waren gang porzüglich, die größten Trauben wogen über 5 Pfund. Weintreibhaus, das erst fürzlich vollendet ift, bat eine Lange von 110 Rug. Diefes Saus foll Trauben nach Weihnachten liefern und kultivirt man zu diesem Zweck zwei Drittheil von bem Lady Downe's Samling und ein Drittheil von ber West's St. Peter's Traube. Die frühen Pfirfiche batten unge= mein zugetragen. 3m Garten gu Dalfeith befindet fich eine Pfirfich= mauer, 210 fuß lang und 11 guß hoch, mit Glasbededung. Die an Diefer Mauer ftebenden Baume find jung, fraftig und versprechen eine

reiche Ernte. Gine gleiche Mauer ift für Aprifofen vorhanden. In den Unanashäufern fteben die Pflan= gen gut, die Früchte mogen durchfchnittlich 7 bis 8 Pfund. Die Pflanzen find 18 Monate alt und merben in 12golligen Topfen fultivirt, eine nicht genug gu empfeh= lende Methode. Auch fur bie Eris fen ift in neuefter Beit ein neues Saus erbaut worden, in dem fich eine Ungahl febr großer Exemplare von Eriten befindet, bie ber ruhm= lichft befannte Gartner Berr Thoms fen mit fo großem Erfolge kultis virt. Zierpflangen als Pelargonien, Beranien, Ruchfien zc. werben in Unmaffen gezogen und viel gebraucht, weil fich die berzogliche Familie gur Sommerzeit meiftentheils zu Dalfeith befindet.

In ben Warmhäufern befindet sich eine ansehnliche Collection schön kultivirter Caladien, Begonien und andere Pflanzen; die Victoria regia entfaltete ihre erste Blüthe in diesem Jahre am 2. Juli und Hr. Thomsfon sagt, daß sich jeden zweiten Tag vom genannten Tage an eine

Blüthe entwickelte.

Bum Bepflangen ber Gruppen im Freien werden etwa nur 10 bis 12 beftimmte Farben verwendet. Lobelia speciosa ift eine große Lieblings: blume zu Dalfeith, fie wird immer aus Samen gezogen, ben man von den icouften und ftartften Erem= plaren erntet. Die hauptfächlichften Pflangen, die jum Bepflangen benust werden, find: Calceolaria aurea floribunda und Purple King. Verbena Lady Victoria Scott, Tom Thumb und andere Geranien. Alyssum variegatum, Gazania splendens u. Centaurea ragusina. Lettere Pflanze fieht man meift als Mittelftud auf ben Lobelia-Beeten und den, welche mit Verbena Lady Victoria Scott bepflangt find, mit welchen Pflanzen fie einen angenebmen Contrast bilbet. Die Verbena Lady Victoria Scott hat Herr Thomson von der Verbena Miss Trotter aus Samen erzogen; sie blüht aber viel reicher, früher und ist von schönerer Farbe als die Mutterpstanze. Sie erträgt auch den Regen gut und blüht bis spät in den Herbst. Bon den 40,000 Pflanzen, die alljährlich zu Dalzteith ausgepstanzt werden, sind mindestens 6000 genannter Berbena.

Gard. Chron.

Bon Disa grandiflora, über beren Kultur zu Anfang dieses Heftes gesprochen worden ist, haben bie Herren Groenewegen & Co. in Amsterdam eine bedeutende Anzahl Warzeln vom Cap der guten Hoffnung erhalten und offeriren 6 Pflanzen zu 24 fl., 1 Pflanze zu 5 fl. und eine starte blübbare Pflanze zu 20 fl. hollandisch.

Die Gifteiche Californiens. Ein Schreiben Dr. E. A. Caulsfield's in Monteren, welches A. Murray ber R. bot. Gesellschaft in Stinburgh mitgetheilt hat, besichreibt biesen Baum folgenders maßen:

"Die Gifteiche ift eine ber größten Vlagen Californiens. Pflange ift weit verbreitet und beftanbig tommen in allen Diftricten eine Menge Falle vor, in welchen Menschen von ben Birfungen biefes Baumes ernftlich erfranten. Man hat viele Gegengifte und Beilmittel befannt gemacht, und bennoch ift man immer noch nicht genau barüber unterrichtet. In ben Balbern und Didichten Californiens fowohl, ale auf ben trodenen Berg= abhangen, und in ber That in allen möglichen Dertlichkeiten, fann man ein febr giftiges Geftrupp finben bie giftige Giche ober ben giftigen Ephen, bie hiedra bes fpanifchen

Bolfes. Die Pflange gehört gu ber natürlichen Ordnung ber Anacardiaceen und ift Rhus varielobata Steud, ober R. lobata Hook. Gie bat febr große Aebnlichfeit mit bem Giftepben ber atlantifden Staaten, R. Toxicodendron L.; fowohl ihrem Aussehen als auch ihren giftigen Eigenschaften nach. Diefes Bift ift bie Urfache fo vielen Elends und Leidens in Californien, und es giebt taum je eine Beit, in ir= gend einer Stadt ober beren Um= gebung, wo nicht eine ober mehrere Perfonen an Sautfrantheiten leiden als Folge ber Berührung, in ber fie mit biefer Pflange gefommen find. Die gegen bie Wirkungen ber Gifteiche im Gebrauch befinde lichen Beilmittel find verschieben, und einige berfelben werden bie milberen Kalle beilen. Unter allen gewöhnlichen Beilmitteln bat bie warme lofung bes Bleigudere, meis ner Erfahrunng zufolge, Die besten Ergebniffe geliefert. Das Ummo= niafwaffer, warmer Effig und Waffer, der warme Absurd ber Blätter von Rhamnus oleifolius (Yerba del oso, ber californischen Spanier), ober felbft reines mar: mes Baffer find zuweilen binreichend, eine Beilung berbei gu führen. Alle Diefe Beilmittel wer= natürlich äußerlich mittelft Waschungen an ben ergriffenen Theilen angewendet. Allein bas einzige Mittel, welches als Begen= gabe wider Diefes Gift ftets erfolgreich befunden murbe, ift eine einheimische Pflange, die in febr großer Menge in ber Ilmge= gend von Monteren und in anberen Theilen bes Staates wachft. Sie ift boch, fraftig, perennirend, gebort zu ber Compositeen-Kamilie und fieht wie eine fleine Sonnen: blume aus." ... 5. M. 3.

* G. W. Schiller's Orchibeen-Sammlung. Mit Freuden begrüßen mit uns gewiß alle Orchideenfreunde bas Erscheinen einer neuen (vierten) Ausgabe des Catalogs der berühmten Schiller-

fchen Drchibeen-Sammlung.

Berr Profeffor S. G. Reichen= bach fil. hat auch, nachdem er fammt: liche Drchideen, Die in ber Sammlung geblüht haben, bestimmt bat. biesen neuesten Catalog wieder rebigirt. Es find, wie fich erwar: ten ließ, in bemfelben alle Sono: nyme zusammengestellt, wodurch ber Catalog nicht nur einen botanischen Werth erhalten hat, fondern er ift auch von großem Rugen für fammtliche Orchideenfreunde, benn Die bem Bergeichniffe gemachten Entbullungen fegen ben anschaffenden Orchideenliebhaber in den Stand, fich vor bitteren und foftspieligen Zaufdungen gu buten. Möchten nun aber auch bie Sanbelsgärtner, bie Orchibeen fultiviren und in ben Sandel bringen, fich die geringe Mübe machen und ihre fo oft unter unrichtigen wie unter boppelten, oft breifachen Namen gebenden Drchibeen nach biefem Bergeichniffe berichtigen.

Berr Conful Schiller fpricht im Borworte zum Catalog allen feinen Freunden und Befannten und gang besonders benen, welche felbst unaufgeforbert bagu beitrugen, burch Bufendung ibrer neuen Arten feiner Sammlung ihre jegige Ausdehnung ju geben, feinen Dant aus. Die Gammlung bat befanntlich eine Ausbehnung er: langt, wie wohl feine zweite und ift fie jest jedenfalls bie größte in Europa. Die Bahl ber Gattungen beläuft fich auf 169 mit 1380 Arten, unter benen noch ca. 100 unbestimmte Urten fich befinben. Die am zahlreichsten vertres vorgestanden.

tenen Gattungen sind: Aerides mit 31 Arten, Angraecum mit 23, Catasetum mit 27, Cattleya mit 46, Coelogyne mit 26, Cypripedium mit 19, Dendrobium mit 86, Epidendrum mit 118, Gongora mit 25, Laelia mit 39, Maxillaria mit 129, Odontoglossum mit 39, Oncidium mit 112, Pleurothalis mit 46, Saccolabium mit 22, Vanda mit 27 und so andere im Berhältniß.

Personal-Notizen.

Generalbirector **Lenné** ist bei ber Jubelseier der K. Universität zu Breslau von der philosophiae Facultät zum Doctor Philosophiae artium liberalium magister honoris causa promovirt worden, und zwar weil, wie es in dem betreffenden Diplome heißt: Quoniam novam hortorum exornandorum artem condidit disciplina non minus quam diturno harum rerum usu egregie temperatam et ab omni imitatione alieanm germanorumque vere propriam.

Bei berselben Gelegenheit ift bem Geh. Medicinalrath Prosfessor Dr. Göppert, Director bes botanischen Gartens in Bresslau, ber rothe AblersDrben 2. Classe mit Eichenlaub, und bem Garteninspector Rees von Esensbeck ber rothe AblersDrben 4. Classe verliehen worden.

+ Am 19. Juli ftarb zu Reas pel Professor Wichael Tenor im 81. Lebensjahre.

Der Berftorbene war ber Grünber bes botanischen Gartens in Reapel und hat demselben fast ein halbes Jahrhundert als Director vorgestanden. Johann Micolaus Baage, Runft und Sandelsgärtner, Erfurt (Preugen) empfiehlt

Blumenzwiebeln.

Sortiment Ro. 1. 12 prachtvolle Hyacinthen mit Namen. 12 Tulpen, 25 Crocus, 6 Narciffen, 6 Jonquillen, 3 Tazetten, 6 Schneeglöckschen und 6 Scillas, alle in frühen Sorten sos wohl zum Treiben als für's freie Land geeignet, incl. Emballage für $2^{1}/2$ P ober 5 fl. östr. Bankn.

Sortiment No. 2. Diefelbe Bahl von Zwiebeln in verhältnismäßig feinerer Bahl, incl. Emb. für 3 à 4 & ob. 6-8 fl. D. B.

Sortiment Ro. 3. 25 prachtvolle Sorten Hacinthen mit Ramen in größter Berschiedenheit der Farben, und doppelt soviel Tulpen, Crocus u. s. w. als bei Ro. 1, incl. Emb. 6 P vd. 12 fl. D. W.

Sortiment Ro. 4. Diefelbe Zahl von Zwiebeln in feinster Wahl ber Sorten, incl. Emb. fur 8 & od. 16 fl. offr. Bankn.

Sortiment No. 5. 50 prachtvolle Sorten Hnacinthen in verhältniß=
mäßig größerer Zahl von Tulpen, Crocus u. f. w.

incl. Emb. für 12 à 18 of ober 24 à 36 ft. D. W.

Sortiment No. 6. 100 Sorten Hyacinthen in ausgezeichneter Wahl mit entsprechender Zahl Tulpen u. f. w.

incl. Emb. für 25 à 40 & oder 50 à 80 fl. D. W. Sortiment Ro. 7. 12 Hnacinthen in schön. Rommel und 12 Erocus, 6 Tulpen, 3 Narcissen, 3 Jonquillen, 6 Schneeglöcken,

6 Tulpen, 3 Narciffen, 3 Jonquillen, 6 Schneeglockche 3 Scillas, alle auch zum Treiben geeignet,

incl. Emb. für 1 of ober 2 fl. D. 23.

Die Hycinthen find alle hollandischer Rultur und in Sorten mit Namen in Größe, außerster Bolltommenheit. Gine gedruckte Rulturanweisung wird gratis beigefügt.

Pflanzen.

Mo. 3. 10 ber neueften engl. und frangof. Erbbeerforten meines Ber=

No. 4. Riefen - Stachelbeeren, die Lancashire Preissorten 12 selbst ausgeprobte distincte Sort. für 1½ P od. 3 fl. D. W. 25 Sorten ... 3 6 fl. ...

No. 5. Johannisbeeren, 12 bistincte großfrüchtige Sorten für 1 P oder 2 fl. Ö. W.
100 Stück in 12 Sorten für 6 " " 12 fl. "

No. 6. 6 neueste Sorten Johannisbeeren meines Berzeichnisses für 1 & ober 2 fl. D. W.

No. 7. Himbeeren, 12 Sorten neueste und vorzüglichste altere, für 11/2 & ober 3 fl. D. B.

No. 8. 12 frühe Weinforten, Tafeltrauben für $1^{1/2}$ of od. 3 fl. $\tilde{\mathbb{D}}$ W. 30 Sorten für 4 , , , 8 fl. .

a men.

Calceolaria hybrida, prachtvollfte getigerte und getufchte 1000 Rorn 8 1)

2) " 3werge, extra icon 1000 Korn 8 3) Cineraria hybrida in prachtvollstem Farbenspiel à Port. 4 4)

Zwerg= extra schön " 5

"Webbii hybrida (arborea) 5 " Primula chinensis Ambriata, weiß 3 Sgr., No. 7 roth 3 Sgr., 5) 6) 8) gestreift 4 Sgr., 9) Kermesina splendens 6 Sgr. No. 1 bis 9 gufammen für 11/2 of oder 3 fl. D. 28.

12 Gorten bichtgefüllte bracinthenbluth. Ritterfporn, 10)

1/5 Loth für 12 Ggr.

11) Engl. Pensees in prachtvollem Farbenfpiel, Große erften Ranges 1000 Rorn 1 .\$, 100 Korn 4 Ggr.

12) Reue geftreifte Pensees, practvoll, 1000 R. 11/3 . 100 R. 5 Sgr. Mein vollständiges Berzeichniß von Blumenzwiebeln ficht auf Berlangen franco und gratis zu Diensten; ebenfo mein Saupt-Bergeich. niß über Samen und Pflanzen.

Neber echt holländer Blumenzwiebeln

erichien fo eben Preis-Courant No. 24, bei niedrigften Preifen (als Spacinthen, gefüllt und einfach, in fortirten Farben à 100 Stud 31/3 bis 61/3 Thir.; Tulpen besgl. 1-11/2 Thir.; Crocus 10 Rgr.) bennoch vorzügliche Baare.

Außerbem enthalt biefer Catalog bie ineuen Unschaffungen fur's Freiland und Glashaus. Auf Bunfch fteht berfelbe nebft ben noch gultigen Ro. 21 und 23 (zusammen 150 Sorten) franco und gratis

au Dienften.

Planit, bei Zwidau in Sachsen.

G. Geitner.

Offerte.

Von der niedlichen mauritanischen Winde: Convolvulus mauritanieus Boiss. zur Rultur in Ampeln verfaufe ich gut bewurzelte Pflanzen und zwar:

100 Std. zu 26 sp — Sgr. 50 Std. zu 14 sp — Sgr. 25 4 10 7 4 15 4 12 4 20 4

" " *"* — " 10 Die Abbildung und Rultur-Unweifung liegt gur Berfendung bereit. Erfurt, im August 1861.

> Ferd. Jublee, fonigl. Garten-Inspector, (Kirma: Carl Appelius.)

Mein Bergeichniß über Sarlemer Blumenzwiebeln, Gemufeund Blumen-Samen, Pflangen-Sortimente 2c. 2c. ift erfchienen, und wird auf gefälliges Berlangen franco verabreicht.

Erfurt, im August 1861.

Ferb. Juhlte, fonigl. Garten-Infpector. (Kirma: Carl Appetius.)

Hierburch erlaube ich mir, auf mein zur Ausgabe bereit liegendes Berzeichniß über Harlemer und Berliner Blumenzwiebeln und die versen Knollengewächsen, Sämereien (vom October bis August auszusäen) ergebenst ausmertsam zu machen, und erbitte mir gefällige Aufträge barauf recht frühzeitig. Daffelbe wird auf frankirtes Berzlangen sowohl von der Expedition bieses Blattes, als auch von mir sofort franco eingesendet.

Erfurt, im August 1861.

Ernft Benary, Runft- und Sandelsgäriner.

Aurikel - Samen

von rein englifchen, gepuderten Aurifeln erften Ranges, Die Prife

über 300 Korn ftart, ju 1 as.

Bon hollandischen ober Luiter-Aurikeln, nur von Nummerblumen zu Thaler- und Doppelthaler-Größe entnommen, die Prise über 400 Korn ftart zu 15 Mgr., offerirt in bester Qualität

Plauen, im fachfifden Boigtlande.

Guftav Seubner, Maler und Zeichenlehrer. Hammerftraße No. 53.

Joseph Baumann, Handelsgärtner in Gent (Belgien) beehrt sich, den Herren Handelsgärtnern und Blumenliebs habern anzuzeigen, daß sein neuer, sehr reichhaltiger Catalog von Warmhauss, Kalthauss und FreilandsPflanzen erschienen ist und wird derfelbe auf frankirtes Verlangen franco und gratis übersandt.

150,000 Rhobodendron,

100,000 Dbftbaume, beftes Tafelobft,

100,000 Rofen,

100,000 Blumenzwiebeln, als: Lilium lancifolium, Spacinthen, Erocus, Tulpen, Iris, Amaryllis 2c.

100,000 Azalea indica & pontica,

10,000 Ralmien,

10,000 Wellingtonia gigantea.

Berpachtung einer Annst- u. Sandelsgärtnerei.

Ein schönes Blumengeschäft in der besten Lage bei der Stadt und mit sehr guter Rundschaft, ist an einem tüchtigen Blumisten preiswürdig zu verpachten. Es befindet sich dabei ein vor fünf Jahren neu ers bautes Treibhaus von 114 Fuß Länge, ein kaltes Gewächshaus und ein 28 Fuß langes Warmhans mit schönen Pflanzen besetzt, sowie uns gefähr 80—90 Fenster Mistbeete. Reslectirende wollen sich gefälligst, am liebsten persönlich, an den Besitzer Herrn: J. F. Nölt in Flenssburg, Herzogthum Schleswig, wenden.

Diesem Befte find gratis beigegeben:

2) Profpect ju "Pepold, Lanbichafte Garinerei."

¹⁾ Berbfi-Offerte gur Binter- und Frühlinge-Flora von Berrn F. C. Bei-nemann in Erfurt.

Helianthus californicus DC. var. centrochlorus.

Gegen Ende Sommers des vorigen Jahres brachten die Herren P. Smith & Co. in Bergedorf und Hamburg Samen von einem neuen Helianthus (Sonnenblume) unter der Bezeichnung "mit grünem Centrum (green centred)" in den Handel (siehe die Anzeige im vor. Jahrgange der "Hamburger Gartenzeitung", S. 383), sich in der Anzeige hinsichtlich der Empfehlung dieser Sonnenblume jedoch nur auf ihren Correspondenten in Chatham im Staate New-York, von dem sie die Samen erhalten hatten, verlassend.

Einige im vorigen herbste noch aus Samen erzogene Pflanzen gingen im Winter ein, ehe sie zur Blüthe kamen, dagegen hatte eine spate Aussaat in diesem Frahjahr eine Menge von Pflanzen gegeben, die seit Mitte Juli in größter Ueppigkeit und Schönheit in dem Samengarten der herren P. Smith & Co. in Bergedorf in Blüthe stehen, und einen wahrhaft schönen und imposanten Anblick gewähren.

Wir halten biesen Helianthus für eine Barietät des vor mehreren Jahren in den Handel gebrachten Helianthus calisornicus DC. fl. pleno, der seiner Zeit sich wegen der großen dichtblühenden Blumenföpse eines großen Beisals zu erfreuen hatte, bald aber zurückgesest wurde, weil die gessüllten oder besser dicht blühenden Blumenföpse nicht constant blieben, sondern die Pstanzen sehr oft normal blühten, was nun bei dieser neuen Barietät, welche sich außerdem auch noch durch andere gute Eigenschaften empsiehlt, durchaus nicht der Fall ist. Unter den mehr als vierzig vorshandenen Pstanzen im Garten der Herren Smith & Co. besindet sich auch nicht ein Exemplar, das nicht sogenannte "gefüllte Blüthenköpse" hätte.

Die Burgel ber Pflange erscheint, wie bei ben verwandten Arten, faserig und ift einjährig. Der Stengel erreicht eine Sobe von 4 bis 6 gug, ift aufrecht und fangt icon nabe bem Boben an Mefte auszutreiben, fo daß die Pflanze einen iconen Buid bilbet. Die Blatter find groß, auf beiden Flachen raubhaarig, am Grunde ungleich bergformig und nach oben feilformig verschmalert. Die Bluthentopfe erscheinen an ben Enden eines jeder Stengels und da bie Pflanze fich ungemein fart verzweigt, fo erzeugt fie auch eine Menge von Blutben= topfen, fo gablten wir g. B. an einigen Exemplaren mehr als funfzig Bluthenköpfe und Anospen. Die Blutbentopfe besteben aus lauter fleinen röhrenförmigen Bluthen, bie fo enorm bicht gedrängt fteben, daß die im Centrum des Bluthenkopfes befindlichen fich nur felten ent= wickeln konnen und find biefe unentwickelten von hubscher gradgruner Farbe, mabrend bie aufgeblühten eine buntel gologelbe Farbung haben, fo daß die Bluthenfopfe durch biefe boppelte Farbung ein febr bubiches Aussehen erhalten, abgesehen von ihrer enormen Größe. Wir faben Blüthenköpfe, die zwölf bis vierzehn und mehr Zoll im Durchmeffer hielten. Je mehr die nach der Peripherie der Blüthenköpfe zu stehenden Blüthen entfaltet sind und je dichter die im Centrum stehen, je schöner ist die Färbung der Blüthen und je stärker ist der Contrast der zwei angegebenen Farben. — Als einzelne Pflanze auf Rasenplätzen, auf Rabatten, abwechselnd mit anderen großblättrigen Blattpflanzen oder gegen Gehölzparthien gepflanzt, ist diese Sonnenblume sehr zu empsehelen, denn sie wird nicht zu hoch, wächst buschig, ist stämmig und bezarf kaum eines Pfahles, macht große, ansehnliche Blätter und blüht ungemein reich und lange.

Die herren P. Smith & Co. haben bereits Samen geerntet und werden benfelben den Blumenfreunden fur die nächste Saison in ihrem bemnachft erscheinenden Samenverzeichniffe unter obigem Namen

offeriren.

Austur des Epiphyllum truncatum Pfr.

(Borgetragen im "Berein Horticultur" von 3. P. E-h in Samburg.)

Das Epiphyllum truncatum Pfr., auch als Cactus truncatus Lk. bekannt, gehört nach dem Linne'schen Systeme in die 12. Klaffe 1. Ordnung. Die Pflanze ift in Brafilien zu Hause und entwickelt ihre schönen Blüthen in einer blumenarmen Zeit, deshalb sollten die Gartner berfelben mehr Ausmerksamkeit schenken und sie häusiger anziehen, zu bem sie eine sehr dankbar blübende Zimmerpflanze und ihre Kultur

eine febr leichte ift.

Die Bermehrung stiefer Cactus-Art geschieht durch Stecklinge, indem man die einzelnen Blattglieder in Sand oder noch beffer in Holzschlenstaub steckt. Man legt in einen Topf oder Rapf erst eine Tage zerschlagener Scherben, deckt über diese etwas Moos oder ähnslichen groben Abfall von Torf- oder Heideerde (um eine Berschlammung zu verhüten zwischen den Scherben und damit das Waffer freien Abfuß behält) und füllt den übrigen Theil des Topfes mit Sand oder Holz-kohlenstaub an, worauf die Stecklinge eingesteckt und dann in ein Warmhaus, Mistbeet oder Zimmer gestellt werden, wo sie bald Wurzeln machen.

Der Gärtner, welcher baltmöglichst frästige und blühbare Pflanzen zu haben wünscht, siecke zu diesem Zweck zeitig im Frühjahr schon etwas bezweigte Blattglieder auf oben beschriebene Art, gieße sie mäßig an, bringe die Stecklingstöpfe in ein Warmbeet, wo sie sich in 10-12 Tagen bewurzelt haben werden. Haben sich die Stecklinge bewurzelt, so pflanze man sie einzeln in kleine Töpfe, in eine Erdmischung von drei Theilen Heideerde und einem Theil Sand und etwas Rohlenstaub, stelle sie wieder in ein warmes Beet oder Haus und unterwerfe sie dann der weiter unten angegebenen Kultur, nach der man das Bergnügen haben wird, schon im nächsten Winter blühbare Pflanzen zu haben.

Bill man Prachtexemplare erziehen, fo pfropft man Zweige biefes

Epiphyllum auf Cereus speciocissimus ober Peireskia aculeata. Man foneibet zu biefem Behuf an ber Spige ober Seite ber Unterlage eine 1 3oll lange bis auf's Solz bringende Spalte, nimmt ftarte Blatt= glieder von dem Epiphyllum, fchragt biefe mit einem fcharfen Meffer unten an beiden Seiten zu und flemmt diefe in den Spalt hinein. Da jedoch burch die faftige Unterlage, namentlich bei Cereus speciocissimus, bas Ebelreis fich leicht verschiebt, fo befestige man baffelbe an ber Berebelungeftelle mit einer Rabel ober Stachel und umbinde die Stelle aus Borficht noch mit etwas Baft ober beffer mit wollenen Faben.

Die fo veredelten Pflanzen bringe man in ein Warmhaus ober Beet von 18-20 ° R., wo sie bald anwachsen werden, nur verfaume man nicht, wenn nöthig Schatten zu legen, sowohl auf die veredelten

als Stecklings-Vflangen.

Um fich einer fconen Bluthenflor um Weihnachten zu fichern, verpflanze man die Epiphyllum zeitig im Frühjahre in oben angegebene Erdmifchung, forge fur einen guten Wafferabzug in den Topfen und balte bas Saus, in welchem die Pflanzen fteben auf 12-15 0 R., begieffe bie Pflangen reichlich und bei trockener Luft überfprüße man fie auch leicht, was febr wohlthuend fur Diefelben ift. Bei ftartem Gonnenfchein gebe man Schatten. Mancher Blumenfreund ift ber Meinung, daß bie Epiphyllum, ju den Cacteen gehorend, viel Sonne haben muffen, dies ift jedoch nicht der Fall, benn die Epiphyllum wachsen in ihrem Baterlande größtentheils als Schmaroger auf Baumen in Bal-

bungen.

Gegen die Mitte oder bas Ende Juni wird fich ber erfte Trieb an den Offangen ausgebildet haben, man bringt lettere bann an einen fonnigen gegen Regen gefchutten Standort, ober in einen Mifibeettaften, wo man fie bei eintretendem Regen fchugen fann, und balt bie Pflanzen ziemlich trocken, wodurch fie in einen Ruhestand verfest werben und ein nochmaliges Treiben verhütet wird. Anfange Geptember bringe man die Pflanzen in ein Saus mit 8-100 Barme. fich nun tropbem bier und da junge Triebe an den Pflanzen gebildet haben, fo breche man biefe ab und es werben fich bann noch theilweife Knospen bilden, mabrend bie in der Rubezeit der Pflangen fich bildenden Triebe feine Knospen erzeugen. Jest, Anfange September, fange man an, ben Pflanzen wieder reichlicher Baffer zu geben, und balo wird man fich fur die auf die Pflanzen verwendete Muhe burch reichliches Blüben berfelben belohnt feben.

Roch mag bemerkt werden, daß bie Zimmerkultur biefer Pflange gang ber eben angegebenen gleich ift, nur ift bas Refultat fein fo rafches, als wenn man bie Pflanze im Warmhaufe ober Miftbeetkaften gieben fann. Rach dem fruberen ober fpateren Ausbilden ber Triebe richtet fich auch ber Eintritt ber Rubeperiode und die Bluthezeit im Berbfte, man hat es baber in feiner Gewalt, von fruh im Berbfte bis

fpat im Fruhjahre blubende Pflanzen zu haben.

Wir möchten fnoch ber obigen Abhandlung hinzufügen, daß bas Epiphyllum Altensteini H. Berol., welche Art auch febr häufig als E. truncatum in ben Sandelsgarten geht, fich aber burch größere

und viel brillanter gefärbte Blumen auszeichnet, den Vorzug vor beiden Arten verdient, wie es denn noch mehrere Barietäten von dem E. truncatum giebt, deren Verschiedenheit hauptsächlich in der Färbung der Blumen besteht, wie z. B. Epiph. trunc. B coccineum mit mehr ziez gelrothen Blumen, multislorum Hort., sich durch reicheres Blühen auszeichnend, und ganz besonders schön ist E. trunc. violaceum mit fast bläulichzearminfarbenen Blumen. Daß die Kultur dieser Arten ganz dieselbe ist wie bei E. truncatum bedarf wohl keiner Erwähnung.

€. D−0.

Austur der Ardisia crenulata..

(Borgetragen im "Berein Sortifultur" von C. T-r in Samburg.)

Dieje icone, allgemein befannte Pflange ift in China und auf ben Untillen zu Saufe und gebort nach Linne gur 5. Claffe 1. Drbnung. Die Bermehrung ber Ardisia crenulata geschicht aus Samen ober aus Stedlingen, jedoch ift erfteres vorzugieben, indem aus Samen erjogene Pflanzen viel freudiger machfen und eine foonere Form anneh: men. Der Same, den alte Pflanzen reichlich liefern, wird im Mos nat Kebruar in Topfe oder Rapfe, Die man mit einer guten Unterlage jum freien Abzug bes Waffers verfieht, ausgefaet. Die Erdmifchung, ber man fich jur Aussaat ber Gamen bedient, muß aus zwei Theilen Moorerde und einem Theil Sand bestehen, mit der man dann die Töpfe bis auf etwa 3/4 Boll füllt, worauf die Samen eingelegt und 1/4 " boch mit ber Erde bedectt merden. Bit Dies gefcheben, fo merden bie Topfe auf ein Bermehrungsbeet ober in ein Diftbeet eingefenft, wo bie Samen bald aufgeben werben. Saben bie Pflangden eine Bobe von 1 Boll erreicht, so verpflanzt man sie einzeln in dazu angemeffene Topfe, wogu man eine Erdmischung, bestehend aus 1/2 Theil Moors 1/2 Theil Torfgruß und etwas grobem Fluffand, nimmt und bringt bann die Pflangen wieder auf ein marmes Beet.

Sobald die Pflanzen nun gut durchgemurzelt haben, verpflanze man sie in etwas größere Töpse und gebe ihnen, wenn es die Witterung erlaubt, etwas Luft, bei ftarkem Sonnenschein aber Schatten und überzsehe man das rechtzeitige Begießen nicht Bei heller Witterung ist das Besprigen der Pflanzen am Abend denselben sehr wohlthuend, wie auch dadurch das Auftommen des Ungeziesers verhütet wird. Im Herbst bringe man nun die Pflanzen in ein Gemächshaus, in dem eine Temperatur von $10-12^{\circ}$ R. unterhalten wird, begieße sie während der Wintermonate nur mäßig und nur, wenn wirklich nothwendig und sie werden gut den Winter überleben. Im Monat April verspflanze man die Ardisien wieder in etwas größere Töpse, stelle sie wieder auf ein Warmbeet und behandle sie dann ebenso wie im Sommer zusvor. Will man Kronenbäumchen erziehen, so schneide man an den Pflanzen

bei ber Berpflanzung im April bie Spigen aus.

3m August, wenn bie Ardifien nun ga bluben anfangen, muß man

mit bem Besprigen aufhören und ein wachsames Auge auf die Pflanzen haben, man wird bann bas Vergnügen haben zu sehen, wie sich an ben Spigen ber Zweige immer neue Blüthen entwickeln und bie älteren Früchte sich zu färben beginnen, und sind es namentlich lettere, welche ber Pflanze ein so hübsches Aussehen geben.

3m britten over vierten Jahre verlieren bie Arbifien meift ihre bubiche Form und muß man baber bedacht fein, wieder junge Pflanzen

aus Samen zu erziehen.

Die Bermehrung burch Stedlinge geschieht von den jungen Trieben im Bermehrungsbeete unter Glasgloden. Saben die Stedlinge fich bes wurzelt, fo unterwirft man fie berfelben Rultur, wie bei ben Samens

pflangen angegeben worden ift.

Will man bie Anzucht ber Arbifien im Großen betreiben, so ist es rathsam, die jungen Pflanzen, wenn sie I Boll boch sind, auf ein dazu hergerichtetes Warmbeet verhältnismäßig weit von einander entfernt zu pflanzen und sie dann Ende August in die dazu erforderlichen Töpfe zu segen, wo sie, bis sie angewachsen sind, geschlossen zu halten sind.

Bei einem meiner früheren Principale, wo mit den Ardisien ein Haupthandel getrieben wurde, war mir aufgetragen, auf die Pflanzen ein wachsames Auge zu haben. Aus meiner Lehrzeit wußte ich, daß diese Pflanzen in oben genannter Erde sehr gut gedeihen, und so wandte ich auch diese Erde hier an, zumal ich Torfgruß vorsand, der schon mehrere Jahre gelegen hatte. Auf oben angegebene Art die Pflanzen behandelt, gelangen diese zu einer großen Ueppigkeit und bringen eine Menge von Blüthen und Beeren, mit letteren sind sie oft förmlich überladen.

Die

giftigen Pflanzen der Viti- oder Fiji-Inseln,

von Berthold Seemann, Ph. Dr.

Begetabilische Gifte werden von gewissen Eingebornen, welche ihre Kunst in tieses Geheimnis hüllen, ausgezogen und es würde mit ihnen der innige Umgang vieler Jahre ersorderlich sein, ehe eine wirkliche Besehrung über diesen Punkt erlangt wäre. Ich war im Begriff, Geschenke von Beisen, Messern und andern werthvollen Gegenständen zu machen, um eine Einsicht in ihre Giftkenntniß zu bekommen, aber der englische Consul, Kerr Pritchard, bat mich, davon abzustehen; die Eingesbornen würden über meine Fragen Geschwäh machen, und wenn zufällig irgend ein Mann von Ansehen krank werden oder während meines Besuches gar sterben sollte, würde man überall sagen, daß ich, indem ich mich meiner erlangten Kenntniß bedient und ihm eine unglückliche Dosis eingegeben hätte — etwas äußerst Unwünschbares bei dem jesigen Zustande des politischen Uebergangs. Die Fisianer haben sowohl langsam als schnell wirkende Gifte und wenn Jemand allmählig hin-

welkt (oft unzweiselhaft aus einem ganz andern Grunde), so wird sogleich geglaubt, daß er neine Dosis" habe. Er wird dann den Rath irgend eines weisen eingebornen Arztes, womöglich in Ban, der Hauptstadt, nachsuchen, ihm die nöthigen Gegengiste einzugeben und seine Gesundheit wieder herzustellen. Indessen ist sehr häusig keine Zeit da, zwischen die fatale Dosis und ihre Folgen zu treten, die Wirkung ist sast immer augenblicklich. Als ich im October 1860 Cakaudrove wieder besuchte, war gerade ein Gistmischer auf Besehl des regierenden Häuptstings gehängt worden, beschuldigt, ein gewisses Gift in eine Cigarette gelegt zu haben, welches sich dem Raucher als unheilvoll erwies. Der Gistmischer gestand, als er sich zum Tode verurtheilt sah, sich nicht allein vieses Verbrechens schuldig, sondern auch, das Instrument gewesen zu sein, durch welches nicht weniger als 300 Personen Opser dieser abs

fcheulichen Runft geworden waren. Da nun feine Aussicht vorhanden ift, irgend eine birecte Belebrung über die mehr feineren Bifte von den Lippen ber Gingebornen felbst zu erlangen, fo konnte nur eine Untersuchung aller Pflanzen, bie narkotifche Eigenschaften besigen, einigermaßen ben Ausfall erfeten, wenn es nicht eine noch nicht binreichend erflärte Abweichung von ber Regel ware, das, was als giftig in einem Lande angesehen ift, in einer anbern Begend ungeftraft gegeffen wird. Go giebt es Erdichwämme, bie in England fur burchaus giftig gelten und bie auf bem Festlande gefunde Nahrung bilben. Auf den Fiji werden die Blätter bes Boro yaloka ni gato (Solanum oleraceum Don), eine ftachelige Urt, mit Solanum nigrum Lin. verwandt, und bie bes Boro dina (Solanum anthropophagorum Seem.), fo gut wie die Früchte bes letteren und bie bes Boro Sou ober Sousou (Solanum repandum Forster) gegeffen, Die lettere in Suppe mit yam. 3ch war in einem gewiffen Dage auf fo etwas vorbereitet, ba ich eine große Menge ber erften Art fowohl wie auch ben schwarzen Rachtschatten (Solanum nigrum L.) felbft, jum Berkauf auf ben Märkten zu Porte Louis, Mauritius, ausgelegt fab und auf Befragen erfuhr, daß fie gewöhnliche Ruchentrauter maren, fowohl von ber weißen ale ber farbigen Bevolkerung gegeffen, wie Bojer auch in seinem Hortus Mauritianus mittheilt. Gine Art Strychnos (S. colubrina L.) trifft man in Biti Levu, aber ich habe nicht erfabren konnen, ob bie Einwohner bas in ihm enthaltene Strychnin fennen. Eine Art Upas (Antiaris Bennettii Seem.*), gewöhnlich "Mavu ni Toga" genannt, wahrscheinlich, weil fie von den Longa-Infeln eingeführt worden ift, wurde früher um die beionischen Tempel gepflangt und wird nun in Städten und Dorfern gefunden. Es ift ein mittelgroßer Baum mit einer biden Krone bunfeln Laubes, welches aus lang. lichen glänzenden Blättern besteht. Die Frucht ift fleischig, von ber Größe einer Apritofe, mit einer sammetartigen Dberfläche, von einer wunderschönen hochrothen Farbe bedeckt. Gin Gaft, ber ans bem Stamm und ben Zweigen bringt, wird zu ben Pfeilen gebraucht. Die genque Natur feiner giftigen Gigenschaften ift noch nicht festgestellt. Das fie nicht jenen bes beschriebenen wahren Upas von Java (Antiaris toxi-

^{*)} Rach Dr. Bennett in Sybney, ber biese Art zuerst auf Ticopia entbedte.

caria Leschen) gleich fein können, wird burch bie Art und Weise bewiesen, wie die Eingebornen den Saft behandeln; ebenso unmöglich ist es, eine der Ursachen seines Anbaues bei den Tempeln, sowie seiner wahrscheinlichen Einführung von Tonga anzugeben, wenn es nicht das Gift ift, von welchem die beidnischen Priester gelegentlich vielleicht Ge-

branch gemacht haben.

Unter ben Baumen, welche bie Gingeborenen wegen ibres Giftes befonders fürchten, nimmt ber Kau Karo, buchftablich überfest ber Rragbaum, einen vorzüglichen Plat ein und fcheint wie ungefähr Rhus venenata ober Semecarpus Anacardium ju wirten. Berr Prit= dard und ich borten querft von feinem Dafein bei unferm Befuch ber füdlichen Ruften von Bitu Levu im Juli 1860 und wir maren fo gludlich, Exemplare bes Baums an bem Alugufer ju finden, Die fich uns als Oncocarpus Vitiensis A. Gray, eine Anacardiaceae erwiesen. Der Baum, wenn vollständig entwickelt, ift ungefabr 60 Rug boch, bat breite, langlich runde Blatter, und eine fehr merkwürdige forfige Frucht, bie etwas bem Samen einer Wallnuß gleicht. Indem wir Theile abbrachen, fiel ein Tropfen bes Saftes auf die hand eines unferer Befellichaft und erzeugte augenblidlich einen Schmerz, ber bem gleich war, ben man erhalt burch bie Berührung mit einam glubend beißen Gifen. Berr C. A. Egerftrom, ein fcmebifcher Berr, welcher auf ber Infel Naigani wohnt, ift noch ungludlicher burch ein aufälliges Bus fammentreffen mit bem Kau Karo geworben. Alls ich am 2. Juli 1860 unter fein gaftfreundliches Dad trat, mar er eben von ben Birbergestellt. Da er einem einge= tungen jenes Zufalls wieder borenen Zimmermann ben Bunfc mitgetheilt batte, eine Bolgftange ju einem Flaggenftock paffend, ju erhalten, fo murbe ihm eine von dem Kau Karo, ungefahr 42 Fuß lang und unten 22 Boll im Umfange, gebracht, bie ein weißes bolg und eine grune Rinde, nicht unabnlich ber bes Vau dina (Paritium tiliaceum Juss.), hatte, gebracht. tannt mit ben giftigen Gigenschaften bes Baums, ichalte Berr Egerftrom felbst die Rinde ab und fand reichlich Saft unter ihr. "Abende" - ich führe herrn Egerftrom's eigne Borte aus einem Bricfe an ben britischen Conful an - "litt ich Schmerzen burch beträchtlichen Aus. folag auf meinen Beinen und jedem Theil meines Rorpers, ber in Berührung mit ber Stange gekommen war, besonders am Unterleibe und an ben unteren Theilen bes Rorpers, ba ich auf bem Baume gefeffen hatte, als ich ihn entrindete. Alle angegriffenen Theile murben roth und inflammirt, und endlich mit gabllofen Blaechen bebeckt, welche eine gelbliche Materie mit widrigem Geruch enthielten. Der Ausschlag war außerordentlich fcmerghaft und reigend und meine Urme, welche nadt maren, ale ich an bem Baum arbeitete, murben auch inflammirt und bedeckt, wie ich schon beschrieben habe. Die benachbarten Ginges bornen, welche tamen, meine Fortidritte in ber Arbeit gu feben, warnten mich nun gu fpat, ben Baum gu berühren, ba er einer ber giftigften ware und riethen mir, mich rubig ju verhalten und nicht bie erhigten Theile gu berühren ober gu fragen. Diefem Rathe tonnte ich inbeffen nicht folgen, bas Juden war für einige Tage ju groß. Ich gebrauchte tein Beilmittel, fondern babete mich täglich, wie gewöhnlich, in frifdem Baffer, obwohl man mir bas Gegentheil angerathen batte. 3ch

murbe von ber ichredlichen Wirlung bes Krapholges erft nach beinabe

zwei Monaten befreit.

Ein anderer Baum, beffen Berührung die Fijianer vermeiben, ift ber Sinu gaga (Excoecaria Agallocha Lin.) ober Gift-Sinu, fo genannt im Gegenfas zu bem Sinu damu (Leucosmia Burnettiana Bth. = Dais disperma Forst. ?) und ber Sinu mataiavi (Wikstroemia indica C. A. Meyer), welche beibe, gleich bem Sinu gaga, Uferpflangen find. Der Sinu gaga wird in Geefumpfen ober auf trodenem Boben ober eben ba, wo bas bobe Baffer bes Meeres aufbort, gefunden. Er ift ein 60 Rug bober Baum mit glangendem Laube, langlichen Blattern und fleinen grunen Bluthen in Alebren. Er ift fcwer auszurotten, wenn nicht die Burgelftode berausgenommen werben, benn taum ift ber Sauptftamm gefällt, fo entfpringen auch ichon gabllos junge Schöflinge bem Boten. Sobald ber Baum verwundet wird, fließt eine Menge weiße Milch aus ber Bunbe, welche ein Brennen hervorbringt, wenn fie mit ber Saut in Berührung tommt. Indeffen fonnen einige Gingeborne mit biefem giftigen Gaft ungestraft handthiren (erasinu dranu) gang ebenfo, wie ich es hinfichtlich bes Manzanillo ober Manchineel-Baum bes beißen Amerifa's erfuhr, beffen Gaft mir bie größte Dein verursachte, nachdem er mir zufällig in die Augen gefommen mar und ber felbft nicht fo viel als ein Bladden auf ben Banben eines Reifegefährten bervorbrachte, wo er getrodnet mar. Der Rauch bes brennenden holzes erregt in ben Augen unerträgliche Schmerzen, ebenfo wie von dem Manchinell-Baum, wie ich in der Erzählung "bie Reife um die Belt, Band I, Geite 141" mittheilte, bag einer unserer Bootsmannichaft fur einige Tage erblindete, nachdem er Feuer mit Manchinell-holz angemacht hatte. Mur der, ber von ben Wirfungen biefes Giftes gelitten bat, fann fich eine 3bee bilben von ben erbulbeten Schmerzen und bem gezeigten Muthe, ben ein Fijianer entfaltete, ber fich freiwillig ben Wirtungen bingab, um burch ben Rauch bes Sinu gaga Holzes von bem Aussatz geheilt zu werben. Dr. Rev. 23. Moore, von Rema, mar mit einem jungen Mann, Biliami Lamaleou, ber fich ber Procedur bes Raucherns unterzog, wohl befannt. herr Moore theilte mir die Einzelnheiten biefes merkwürdigen Falles mit, als ich 1860 fein Gaft war, und er hat sie auch fammtlich in ben "Wesleyan Missionary" Notices, Sidney 1859, p. 157, von benen mir bier eine erneuerte Mittheilung erlaubt fei, veröffentlicht. Nachbem er Biliami ale einen fconen gefunden jungen Burfchen von jeber gefannt batte, war Berr Moore febr überrascht, ihn eines Tage in Folge ber Leprofie gealtert zu feben. Balb barauf traf er ihn wieber in voller Befundheit und erfuhr auf Befragen bie Behandlung, ber er fich unterjogen hatte, um biefen Wechfel bervorzubringen. Rach einem fleinen leerstehenden Saufe gebracht, wird der Ausfätige von jedem Theile ber Rleibung befreit, fein Korper über und über mit grunen Blattern eingerieben und dann in ihnen hineingelegt. Gin fleines Feuer wird bann entzündet und einige Studchen bes Sinu gaga barauf gelegt. Sobald ber bide fcmarge Rauch anfängt, fich zu erheben, werben bem Ausfähigen Sande und Sufe gebunden, und er mit einem Zaue, bas an feinen Ferfen befestigt ift, über bas Feuer gezogen, fo baß fein Saupt ungefähr 15 Boll von bem Boben in ber Mitte bes giftigen

Randes ift. Die Thure wird bann gefcloffen und feine Freunde gieben fich auf eine fleine Entfernung gurud, mabrent ber arme Leis bende ichreiet, ruft, bittet aus ber Mitte bes erflicenben Dunftes; fo muß er oft flundenlang bleiben, bis er endlich ohnmächtig wird. Wenn man ihn fur binreichend geräuchert balt, fo wird bas Reuer entfernt, ber Schleim von bem Rorper abgefratt und tiefe Schrammen in Die Saut gerift, bie bas Blut frei fliegt. Der Musfatige wird bann abgenommen und auf feine Matten gelegt, um ben Erfolg zu erwarten - in einigen gallen ber Tob - in manchen leben und Gefundheit. Billiami bat fich biefem furchtbaren Progeg unterjogen. Er hatte einige Junglinge bes Ortes genommen und auf bem Bege nach bem Rauchhause ihnen feine mitleibewerthe Lage, feine Scham, ein Ausgestoßener ju fein, geschildert und ihnen feinen Willen, Alles ju leiden, um geheilt zu werden, fundgegeben, wobei viel von ihrer Starte abbinge. Sie follten nicht burch fein Stohnen und fein Befdrei bewegt werben, fondern er bitte fie um ber Liebe willen, bie fie gu ibm batten, Die Rur mobl vorzunehmen und brobte, fie ju ftrafen, wenn fie es nur halb thaten. Man ftelle fich die Scene vor! Sie geben nach bem einfamen Saufe. Williami's Gefährten, außerft beforgt, in ihrer betrübten Arbeit zu viel ober zu wenig zu thun, verlaffen ben armen Ausfähigen, ber aufgehängt ift in ber Mitte eines biden ichwarzen Rauches, und zieben fich auf eine Entfernung gurud, wo fie erfchrect und gequalt werden burch fein Mitleid erregendes Gefdrei und Beftobn. Ginige weinen, einige rennen nach Saufe, andere fturgen in bas Rauchhaus, ihn abzunehmen, aber, mit fpartanifchem Muth befiehlt er ihnen, feine Leiden nicht zu enden, bis bie Cur fertig ift. Endlich erheben fie ihn. Er ift ohnmächtig und erschöpft. Die Operation ift aber erfolgreich gewesen, Billiami ift nicht lärger ein Ausfätiger, fonbern betritt Gottes Erbe wieber als ein gefunder Menfc.

Die Neffeln. Diefe Mosquitos bes Pflangenreichs, Schmerzen verurfachend, aber nie tobtend, werben unter bem Sammelnamen "Salato" begriffen, ein Rame, ber auch bie Thiere, allgemein als Geenes= feln befannt, einschließt. Es giebt bavon zwei Sorten. Der Salato ni coro ift ein jabriges Krant (Fleurya spicata Gaud. var. interrupta Wedd.), welches reichlich um Stabten und Dorfern machft (raber bie specififde Bezeichnung "ni coro"), und bag bie Giftigteit ihres Stiches nicht mit ber ber europäischen Reffeln zu vergleichen ift, zeigen bie Eingebornen, Die forgfältig alle Berührung mit biefer Reffel vermeiben, und erschroden wegliefen, als ich Exemplare fur bas Berbarium fammelte, bag man versucht fein fonnte, fich einzubilben, ihre Saut murbe beftiger burch fie angegriffen als unfere. Roch größer ift ihre Furcht vor einem Reffelbaum (Laportea sp.), 40-50 fuß boch, ben fie eine fach mit bem Andbrud "Salato" Reffel bezeichnen, welcher, wenn er die Saut berührt, einen brennenden Schmerz hervorbringt, abnlich dem bes beschriebenen Saftes von Malawaci (Trophis anthropophagora Seem.). Milne (Hook. Journ. & Kew Gard. Misc. IX., p. 110) bestätigt, baß fein Stich Monate lang gefühlt wird. "Ich leibe in biefem Augenblid", fahrt ber Schreiber fort, "von einem Bufall, ber mir einen Monat vorher begegnet ift. Es entfteht fein Ausschlag, aber es ift febr fcmerghaft, wenn man fich bem Ginflug bes Baffere aussett."

Die Maferialien, welche die Eingeborenen zum Vergiften, ober bester zur Betäubung der Fische anwenden, ein Gebrauch, der über ganz Posinnesien, sowie unter den Indianern Amerikas verbreitet ist, sind: die die viereckige Frucht des Vutu rakaraka (Barringtonia speciosa Lin.) und der Stamm und die Blätter des Duva gaga (Pongamia piscatoria Seem.), beides Pflanzen, die reichlich an dem Secuser, eben über der Hochwassermerke, wachsen. Sodald diese Materialien — zermalmt, um sie wirkungsreicher zu machen — in das Wasser geworsen oder mittelst einer Leine durch das Wasser gezogen worden sind, drehen sich die Fische auf ihre Rücken und erscheinen an der Oberstäche. Sie sind wahrscheinlich betäubt und werden so leicht gegriffen, aber sie erhalten bald ihre verlorene Beweglichkeit wieder und sterben nicht, wie man glaubte, von den Wirkungen der Behandlung, die ihnen zu Theil gesworden ist.

(Nebersett and The Gardners Chronicle, Juli 1861, von F. 28.

Rlatt, und mit Nachtragen vom Berfaffer.)

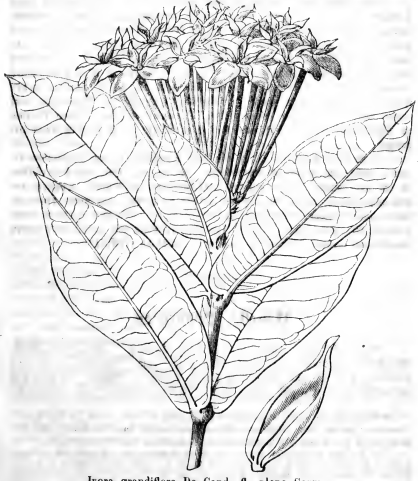
Gefüllte Blumen.

(Der Bonplandia Ro 16 entlehnt.)

Ber etwas freie Zeit bat, fonnte ber Gartentunft und Botanit baburch einen Dienft erweisen, bag er alle Pflanzen, welche gefüllte Blumen ober Reigung zum Gefülltwerben haben, genau verzeichnete. Das Endresultat murbe ein intereffantes fein. Bir wiffen, bag Blumen mit vielblättriger regelmäßiger Rrone und gablreichen Staubfaben eine viel größere Reigung jum Gefülltwerben zeigen, als unregelmäßige Polypetalae, besonders wenn biefelben nur eine bestimmte Ungabl von Stanbfaben befigen, und daß unter ben unsymmetrifden Monopetalen bie allerwenigsten Abweichungen vom Normal-Buftande angetroffen werden. Doch von diefer allgemeinen Regel tommen feltene 216: weichungen vor. Die Nomphaeaceen und Cacteen jum Beispiel baben trot ihrer vielen Blumenblatter und Staubfaden bis jest feine Reigung jum Gefülltwerben befundet; und fo manche andere. Wollen wir baber biefem gebeimnifivollen Bermanblungsprozeffe ber Staubfaben und Piftille in Blumenblatter naber auf Die Spur fommen, ale wir es jest find, fo ift es vor allen nothwendig, einen vollständigen Cenfus bes gesammten Pflangenreiches vom "gefüllten" Standpuncte aus auf-Beber nur einigermaßen mit Renntniffen und Ausbauer Begabte murbe biefe Urbeit verrichten fonnen; boch mußte er fich felbft über ben anzugreifenden Gegenftand flar fein. Dur wirtlich gefüllte Blumen follten im Bergeichniffe aufgenommen werben. Chrysanthemum, Dablien, Bartenaftern, Banfeblumden und andere Compositen, im gewöhnlichen Leben falfdlich als gefüllt bezeichnet, mußten ausgefoloffen bleiben, ba bas jenen Blumon bas gefüllte Aussehen Berleibenbe nichts weiter ift, ale eine Umwandlung ber Scheibenbluthen in fogenannte Randblutben. Auch mußten Pflangen wie ber gefüllte Schneeball, wie

Viburnum Opulus roseum zuweilen genannt wird, nicht zugelaffen werden, ba der Prozeß, burch welchen die Blumen einer urfprünglich unansehnlichen Pflanze die Gestalt und das Ansehen eines Schnerballs annehmen, einfach eine Berwandlung aller fruchtbaren Blumen in unfruchtbare ist.

Um eine klare Uebersicht zu ermöglichen, wären verschiedene Aubriken zu machen: Name der Pflanze, Familie, Baterland und Grad der Fülslung, ob 1) nur ein Theil der Staubfäden in Blumenblätter umgeswandelt, aber nicht die weiblichen Organe, ob 2) alle Staubfäden zu Blumenblättern geworden und dabei das ober die Pistille normal gesblieben, oder ob 3) alle Staubfäden und weiblichen Organe der Blumen eine vollständige Umwandlung erlitten haben. Auch würde denjesnigen Monopetalen eine besondere Rubrik zu widmen sein, die wie die Primeln, Daturen und Petunien Dopplungen ihrer Blumenkronen, oder "Strumpf in Strumpf", wie es der englische Gärtner nennt,



Ixora grandislora De Cand. sl. pleno Seem.

geigen, wo eine Robre gleichsam in bie andere geschoben ju fein

fdeint.

booft mertwurbig murbe bie Beantwortung ber Fragen fein: "Beldes Land bat Die meiften Pflangen mit gefüllten Blumen geliefert? Sind Auftralien und Polynefien Die einzigen, Die ihre Beifteuer verweigert baben? Und ift bie Reigung gum Gefülltwerben nur auf bie nordlichfte Salbfugel ber Erbe befdrantt? Raft wolle es fo fdeinen. Denn wir fennen nur eine zweifelhafte Audnahme, Rubus rosaefolius von Mauritius. Bir fagen zweifelhaft, ba erftens bie Ibentitat bes in Mauritius machfenben Rubus mit bem in Offindien fo baufigen gefullt blubenden Rubus coronarius nicht festificht, und zweitens, felbft wenn biefelbe ermiefen, ber Brennpuntt ber geographischen Berbreitung Diefer Rubns-Art febenfalls Oftindien, alfo bie nordliche Salbfugel ift, und bie Urt mit vielen andern oftindifchen Pflangen nach Mauritius verschlevpt worben fein mag.

Alle folde und abnliche Fragen murben burch bie Statiftit eines Cenfus ihre Beantwortung finden, auch durften wir badurch vielleicht einige Winte über ben bis jest unerflarten Prozeg erhalten, burch welchen bie Staubfaben und Piftiffe in Blumenblatter übergeben. einer großen Angabl naturlicher Kamilien ift bis jest feine Reigung jum Gefülltwerden beobachtet worden, und in anderen großen Gruppen einige vereinzelte galle, Serissa foetida und Gardenia florida, benen wir nur einen britten, Ixora grandiflora (Siebe bie Abbiloung auf Geite 443), bingufugen, von Berrn Duncan im botaniften Garten au Mauritius erzogen und von Dr. Geemann guerft nach Europa ge-

bracht.

Man wird bemerten, daß bie vier Staubfaben ber Pflanze in eirunde lang jugefpiste Blumenblatter verwandelt find (eine berfelben ift an ber rechten Geite unferes Holzschnittes gu feben), wodurch bie Schönheit biefer niedlichen Urt bedeutend vermehrt und unter einfichte= voller gartnerifcher Behandlung noch bedeutend gesteigert werden wirb. mahrend bie Thatfache, bag bie Ixoren ber Lifte ber gefüllten Blumen beigetreten, unferen Floriften eine neue Ausficht eröffnet.*)

Meueste Erdbeeren.

Der und foeben jugegangene neuefte Catalog **) bes Berrn Ferb. Gloede (von benen wir einige Exemplare gum Abgeben haben) aux Sablons, près et par Moret-sur-Loing (Seine et Marne) offerirt und wieberum eine Ungabl gang neuer Erdbeerforten, von benen

. Benn fich in biefem Leitartitel ber Bonplandia und einem in Gardener's Chronicle am 20. Juli erschienenen Uebereinstimmentes findet, fo rührt bas baber, weil beibe bon einem ber Redacteure ber Bonplandia verfaßt murben.

^{**)} Culture speciale de Fraisiers de F. Gloede, proprietaire au Sablons, près et par Moret-sur-Loing (Seine et Marne). Das Etabliffement ift vis-àvis de la Station de Moret, chemin de ser de Paris à Lyon par le Bourbonnais gelegen.

meiften ben bicher befannten an Gute und Schonbeit übertreffen follen. Es find:

Bourbon (Lemoine), von ber Omer Pascha erzogen und foff biefe Erdbeere nach den Ausfagen bes Buchtere über alle erhaben fein.

* Comtesse de Beaumont (Lorio.*) Die Frucht ift groß, lebhaft glangend roth, bie Samen liegen tief im Fleifch, bas fleifc rofa, roth geadert, juderig-faftig. Die Pflanze machft uppig und ift febr fnuchtbar. 6 Pflanzen 4 Fr.

* Duke of Cambridge (Stewart und Reilson). Die Frucht ift febr groß, jugefpitte Regelform, lebhaft icharlachroth, die Samen liegen erhaben, bas Fleisch ift weißrofa, voll, feft, juderig. Gine icone Die Pflanze ift fart machfend und fruchtbar, reift maßig

frub. 6 Pflangen 10 Fr.

* Emily (Mnatt), eine große Frucht, bald abgerundet, bald ab= geflacht, lebhaft rofa, Die Samen find braun, ein wenig in's Fleifc eingebrückt, bas Fleisch ift weiß, faftig, zuderig und angenehm fauerlich. Die Pflanze machft fraftig und traat ergiebig. Reifezeit ift fpat.

Fillmore (Feast of Baltimore). Gine fcone große, regelmäßig runde Frucht von icheinend purpurrother Farbe. Das Fleifch ift roth, voll, febr faftig, juderig, von reichem Aroma. Es ift biefe Erbbeere unstreitig die beste Barietat, die bis jest in Nordamerita erzeugt worben ift. Die Pflanze ift febr robust und wachst uppig. Die Bluthens ftengel find febr fart, fo bag bie Fruchte über ben Blattern fteben. Eine febr fruchtbare, maßig frub reifende und fich jum Treiben eignenbe Urt.

Frogmore late Pine (Ingram). Gine in ben fonigl. Garten an Frogmore erzeugte Erdbeere, Die alle bisber befannten fpatreifenden Sorten übertrifft. Es ift eine fcone, febr große Krucht, in ber Form wenig veranderlich, die fast immer conifd, mitunter jedoch abgeflacht Die Farbe ift febr glangend bunfelroth. Die Samen liegen etwas vertieft, bas Fleisch ift feft, febr faftreich und parfumirt. Im vorigen Jahre reiften die Früchte ber Frogmore late Pine erft nach der Elton-Erdbeere, fie ift baber eine febr gute Acquisition in Diefer Begiebung. 1 Pflanze 2 Fr. 50 C.

* Garibaldi (Richolfon), eine febr große Frucht von ovaler Form, lebhaft roth, die Camen liegen ein wenig eingefentt, bas Fleifc ift voll, febr weiß im Centrum, roth nach außen gu, febr faftreich, juderig. Eine fruchtbare und robust machsende Gorte. 6 St. 7 Fr.

Highland Mary (Cuthill), eine große Frucht von iconer langlider ober abgeflachter Form und lebhaft rother Farbe. Das fleifd ift rofa, voll, faftreich, juderig. Gine febr bantbare und lange tras

gende, üppig machsende Sorte. 6 Std. 4 Fr.
* Lucas (de Jonghe). Eine Barietat, fo recht für Liebhaber geschaffen. Sie ift aus ber Erbbeere "la Constante" erzogen morben und übertrifft biefe vortreffliche Sorte noch in manchen Beziehungen. Die Frucht ift groß, oft fehr groß, von hubscher ovaler oder runder Form, glanzend carmoifinroth, Die Samen liegen nicht im Fleische vertieft, das Fleisch ift rosaweiß, febr voll, faftreich, zuderig, außer=

^{*)} Die mit einem * bezeichneten find von Berrn Gloede gepruft.

orbentlich reich. Gine Barietat von großer Fruchtbarteit, üppig mache fent. 6 Std. 10 Fr.

- *Orb (Richolson), eine sehr große Frucht von schöner oft runder, oft ovaler Form, von lebhaft rosa Farbe; die braunen Samen sigen erhaben an den Früchten, das Fleisch ist buttergelblich, fest, voll, zuckerig. Die Pflanze ist klein, doch robust und fruchtbar; Reisezeit der Früchte mittelfrüh. 6 Std. 8 Fr.
- * Ornement des Tables (Soupert und Notting), eine sehr schie Frucht von guter Größe, ovaler Form und glänzend orangerother Farbe. Die Samen vertieft liegend, das Fleisch ist lachsfarben, voll, sehr zuckerig und saftig und von köstlichem Aroma. Eine frühreisende und sehr fruchtbare Barietät. 6 Sta. 9 Fr.
- * Prince Alfred (Stewart und Neilson), eine sehr große, oft monstreuse, am Halse unregelmäßig geformte Frucht, von vermillonsrother Farbe. Die gelben Samen liegen vertieft im Fleische, letzteres ist weiß, roth geadert, saftreich, zuckerig und parfümirt. Eine sehr empfehlenswerthe, üppig wachsende und fruchtbare, mäßig früh reisende Sorte. 6 Sta. 10 Fr.

*Prince Arthur (Ingram). Diese Barietät wurde vor mehreren Jahren im königl. Gemüsegarten zu Frogmore erzogen und wird baselbst in großen Massen angepflanzt. Die Frucht ist mäßig groß, von niedlicher ovaler, am Halse etwas verjüngter Form, von sehr glänzend orangerother Farbe. Das Fleisch ist weiß, voll, saftreich, zuckerig, dabei angenehm säuerlich. Die Sameu hervortretend. Eine üppig wachsende Sorte von großer Fruchtbarkeit und sehr zeitig reisend. 12 Std. 6 Fr.

Richard the Second (Cuthill). Bon ber Black Prince entftanden. Es ist eine mittelgroße Frucht von zugespigter Herzsorm und von sehr dunkelrother Farbe. Eine sehr zu empfehlende Sorte, wächst üppig; ist fruchtbar und reist früh.

*Risleman (Dr. Roben), eine sehr große Frucht von veränderlicher Form, bald kegelförmig, bald hahnenkammförmig ober bald abgeplattet. Die Samen liegen auf den glänzend lebhaft rothgefärbten Früchten vertieft, das Fleisch ist fest, rosa, roth geadert, saftreich, zuckerig. Die Pflanze ist zwergig, üppig wachsend, sehr tragbar, reift früh und trägt lange. 6 Sta. 5 Fr.

Außer biesen hier genannten Erdbeeren sind im gedachten Berzeichnisse noch gegen 300 verschiedene Sorten mit den Beschreibungen aufgeführt. — Um den Freunden dieser föstlichen Früchte, die nur wenige Sorten kultiviren wollen, die Auswahl zu erleichtern, liesert Herr Gloede Sortimente von 120 Stück in 13 der schönsten Barietäten zum Preise von 10 Fr., worauf wir ausmerksam machen möchten.

€. D-0.

Bemerkungen

über die Vegetations - Verhältnisse Norwegens,

von Dr. S. R. Göppert.

(Schluß vom vorigen Befte.)

Der Haselnußstrauch hält sich an die Westküste, tritt im Innern des Landes mehr zurück, reicht aber fruchttragend, nach Schübelex, in der Ebene noch bis zum 66°. Ungemein verbreitet sind überall die wilden Rosen, die zur Blüthezeit dem Lande zur größten Zierde gezreichen, offenbar nur, weil man sie schont und nicht wie bei uns auf das eifrigste verfolgt. Ueberraschend war es, dem offenbar einst aus Deutschland eingewanderten rothen Fingerhut zu begegnen, der von Christiansund an der Westtüste bis Romsdal reicht und hier in die entferntesten Thäler und Fjords eindringt, wie z. B. im Bondhus-Thal.

Moosteppiche in ber größten Ausdehnung, Flechten in ben man-nigfaltigsten Formen und Arten vervollständigen bas landschaftliche Bild, gang besonders auf den bober gelegenen Punkten, wo bie Baume und Straucher verschwinden und ihre Berrichaft eine allgemeine wird. Moofe und Rlechten find befanntlich Cosmopoliten, gablreiche Arten find über die gange Erde verbreitet, boch treten weniger die erfteren als die letteren bier in ungemein in die Augen fallenden, bei und feblenden Arten und Formen auf, und zwar in folder überwiegenden Menge, daß fie auf jenen Soben icon an die überall ben Nordvol umgurtende Lichenenregion, Die Tundra's, Die Sabara ber Rordpolar: langer erinnern, in benen fie gang in ber Ebene gegen ben Nordpol bin die lette Begetation ausmachen. Auch bier wie auf ben beutschen und fcmeiger Alpen fommen über ber Schneelinie noch Rlechten und Moofe vor. Go fand hiffinger auf bem Dovre-Fjeld und bem Gnahattan in 5050 Fuß Sohe noch zwei Flechten, die Parmelia fahlunensis, Lecidea geopraphica, und zwei Laubmoofe, Trichostomum lanuginosum, und ein Lebermoos, Jungermannia julacea. Bu ben intereffanteften geboren 3. B. Die munderbare, weißlich gelbe Rruftenflechte (Parmelia centrifuga), Die in fich ftete ichneibenden Rreifen von 6-12 3off Durchmeffer gange Feldwande einnimmt, die auf blogem Rafen große Flächen bedeckende blaggrune Nephroma polaris, die islandische Flechte, bie Evernien und Cornicularien aller Farben bis zu ben rabenschwarzen Gprophoren, die in Geftalt fleiner Schirme erscheinende Form ber Rennthierstechte (Cenomyce rangiferina alpestris Fr.) u. f. w.*) Unter ibrem Schute entspriegt nun die Alpenflora, Die in ihrer eigentlichen

^{*)} Auch bier wie auf anderen Gebirgen üben die Flechten und Moofe eine steinzermalmende Birkung aus auf die von mir anderweitig beschriebene Weise (Flora, Regensburg 180, p. 161 u. f.), indem überaus häufig unter diesen Flechten: und Moosrasen der sonst so feste Gneis bröcklich erschien, während daneben befindliche von Begetation freie Felsstächen noch die diesem Gesteine so eigene große Festigkeit zeigten.

Rulle und Schonbeit freilich von une wegen ber bereits ju weit vorgefchrittenen Jahreszeit leider nicht gefeben murbe, aber freilich auch nicht bie Blumenpracht unferer Alpen erreicht. Die Stelle ber bier in fo ungeheuren Maffen vorhandenen Rhododendron ober Alpenrofen, bie zur Blüthezeit schon von ferne 1000 Fuß hohe Felswände roth erscheinen laffen, nehmen in Rorwegen, wie icon oben erwähnt, allerdings weniger icone, aber eigenthumliche filberblättrige Beibenarten ein; Die blauen Teppiche ber Gentiana acaulis und ber Gruppe ber Gentiana verna, ber Linaria alpina, ber Phyteumen, ber Anemonen große Mannigfaltigfeit, die Saxifraga u. f. w. werden vermißt, doch haben fie boch auch viele andere mit ihnen gemeinschaftlich, wie unter anderen bie gierlichen Rafen ber Silene acaulis, ober werden burch andere Urten berfelben Geschlechter ober auch neue eigenthumliche erfest, welche alle insgefammt die Aufmerksamkeit und bas Nachbenken bes Botanikers im bochften Grade in Anspruch nehmen. Wie intereffant, bier den Alpenpflanzen des Riefengebirges von Mittel-Europa trot der ungebeuren Entfernung wieder zu begegnen, die zum Theil bier ihren Ausgang nehmen, welcher gewiß mit wichtigen geologischen Phanomenen in inniger Beziehung ftebt, wie benn überhaupt bas Thema ber Pflangenwanderung und Pflangenverbreitung niemals ohne Berudfichtigung ber Geologie in's Rlare gebracht werden; oder ferner bem boben Norden eigene Arten zu finden, welche fich nicht etwa nur auf Norwegen ober Standinavien beschränfen, sondern in der gefammten artifden Region ber Erbe portommen, wie g. B. ber icone gelbliche Dobn, Papaver nudicaule, Die Panacee ber Estimo's gegen Storbut, Die Robert Rane für bie abgebartefte Pflanze ber Polarregion erflart, bie Andromeda tetragona, ein gierlicher Strauch, deffen Zweige ben Lappen, ben Bolfern Sibiriens und Ramichatta's, ben Bewohnern bes gangen artifchen Nordamerita's bis gur Delville-Infel und Grönland burftiges Brenn= material gemabren; - vieler anderer Gefichtspunfte nur zu gebenfen, bie wir bier nur andeuten wollen, bie jedoch andführlicher unter Bugiebung der betreffenden Arten im Bereich ber botanifden Gection gur Sprache gebracht merben follen.

Als eine Eigenthumlichfeit ber Flora Diefes Landes muffen wir noch ermabnen, bag viele Pflangen ber Alven, Die bei und fich genau an bestimmte und jum Theil febr bedeutende Bobenregionen balten, bier bis an bie Rufte berabsteigen, wie g. B. bie icon oben gebachte Salix lapponum, bie Alchemilla alpina, Sedum annuum, wodurch ich icon bei ber erften Excursion um Christiania nicht wenig überrafcht wurde, mas ich aber fpater noch oft wiederfah. Die in ben boberen Gebirgen burchweg aus Birkenrinde als Unterlage und barauf geschütteter Erbe bergeftellten Dacher ber Saufer find Botanifern ebenfalls jur Beachtung zu empfehlen. Abgefeben von garteren Gewächsen, nahren bergleichen auch Pflangen mit tiefgebenben Burgeln, wie bie bier so baufige Rhodiola, Beiden, Birten u. f. w. Gine vortreffliche gesammten boben Rordens, Sammlung von Alpenpflangen bes auch Labrador's, enthält ber botanische Garten inobesondere febr pflangenreich und in Christiania, ber überhaupt befferer Ordnung gehalten erscheint, als viele beutsche botanische

Garten*) Interreffe für Blumenkultur ift übrigens in ganz Norwegen, von ber Sauptstadt bis zum entlegensten einsamsten Winkel am Fuße ber Gletscher, unglaublich verbreitet. In Städten, wie namentlich in Bergen, sind alle Fenster buchstäblich mit Blumentöpfen, und zwar von weißglasirter und reich verzierter Beschaffenheit besett. Jedoch ift bie

^{*)} Die akademischen Ginrichtungen ber Universität Christiania verdienen überhaupt die höchfte Beachtung. Drei umfangreiche, im Prachitipl nach Schinkel's Entwurf errichtete Gebäude foliegen einen nach einer Sauptstraße offenen Plat ein, welcher zu bem großartigen herrlich gelegenen königlichen Schloffe führt. In bem einen jener Gebäude befindet sich die nach bem Muster ber munchener Bibliothet eingerichtete, fehr ansehnliche Bibliothet in bem durch prächtige Säulen aus Birkonspenit gezierten Mittelgebäude bie Aula academica, bie auch zur Verfammlung bee Stortbing tient, und hier, wie auch in dem dritten die Dufeen und Auditorien in einer Bereinigung, wie fie in Deutschland nirgenes, und auch wohl fo leicht nicht anderswo angetroffen wird. Go das Müng-Cabinet, die Sammlungen von nordischen Alterthümern, für Ethnographie, von Modellen der verschiedensten Art, das zootomische Museum unter Boß, das botanische unter Schübeler, das physikalische unter Christic, das pharmafologische unter Solis, sür chiverer, das physikalische unter Christic, das pharmafologische unter Hollst, sür chivurgische und obstetrizische Instrumente unter E. W. Boeck, das physiologische Institut unter Ch. P. B. Boeck, das mineralogische unter Kjeruls und das zoologische unter Esmark und Sars, alle reich ausgestattet, zwedmäßig und schön, und in dem großen Publikum auch zu gewissen Zeiten geöffneten Räumen ausgestellt, unter denen uns die beiden letzteren, ohne die anderen deeinträchtigen zu wollen, am meisten gesielen, ja im höchsten Grade durch ihre Schonheit wahrhaft überrasschen. Das chemische Laboratorium, bamals noch unter bem inzwischen nach Deutschland zurüdberufenen Streder, bas metallurgifde unter Munfter, bie Sternwarte unter bes gescierten Sanfteen's Leitung befinden fich außerhalb, doch in der Rabe ber Universitätsgebäude, der botanische Garten etwa eine halbe Stunde davon entfernt, an einem fanften Abhange des sich terrassenartig erhebenden, den ganzen Fjord von Christiania in weitem Rreife umgebenben Terrains mit unvergleichlicher Aussicht auf demfelben. Im Quadrat vor etwa 45 Jahren angelegt, von hohen Bäumen umgeben, ist er wohl von 30—40 preuß. Morgen Größe, überaus reich an, von dem Obergärtner Moe, einem für sein Fach begeisterten Manne, sorgsfältig gepstegten Pflanzen, deren Zahl sich nach des Directors, Herrn Collegen Blytt, sehr wohl auf 15,000 Arten belausen mag. Die norwegische und Alpensstora ist, wie sich dies von dem ausgezeichneisten Kenner derfelben, Blytt, nicht anders erwarten läßt, sehr reich vertreten, wie überhaupt die perennirendeu und auch einiärrigen Wenner Gemächte in übergung arvier Weige, und Mannickaltigeit worken. auch einjährigen Gewächse in überaus großer Menge und Mannigfaltigkeit vorhanben, die in dem durchweg vortrefflichen schwarzen, burch Berfettung des schwarzen talkaltigen Schieferthons gebildeten Boben vortrefflich geveihen. Die Bahl ber Gewachshauspflanzen ift ebenfalls bebeutend, nur muniche ich meinem Serrn Collegen, wie mir, Erneuerung ber Saufer, bie bei und beiden gum großen Theil noch aus ber erften Zeit ber Unlage ber Garten ftammen. Reformen nach unferem Borgange werden beabfichtigt, wie auch eine Befchreibung bes Gartens, die insbeden natürlichen, als auch nach dem Kinstitien Spftene angeorneten peranten bem natürlichen, als auch nach dem fünstlichen Epsten ernegen würde. Pflanzen einnehmen, ift auch bier eine ziemlich umfangreiche Fläche praktifch bota-nischen Zweden unter ber Lettung bes herrn Schübeler gewidmet. herr Schü-beler war früher praktischer Arzt und widmete fich erft fpater biefer Richtung, welche er mit großer Umficht verfolgt und fich dem Anbau der verschiedenften Rußpflanzen unterzieht, um nicht bloß allgemeine, für Rorwegens Kulturverhältniffe für Lands und Gartenbau wichtige Refultate zu erlangen, fondern auch die Pflans gen: Phyfiologie gu fordern, woruber wir intereffanten Mittheilungen entgegenfeben burfen. (Auszug aus einem in ber botanifden Section am 27. Marg 1860 gehaltenen Bortrage.) . 1 200 f. imper. Canalitation ant

Mannigfaltigfeit gering; Fuchsien, Pelargonien, Levtopen, Rofen, fcone

Theerofen, Lat fpielen bie Sauptrolle.

In Garten der Dörfer fultivirt man viele Pflangen, beren Anbau fich vielleicht ebenfo wie bei und aus ben erften Beiten ber Ginführung bes Chriftenthums berfchreibt, wie neulich burch Rorner in Wien febr mabricheinlich gemacht worden ift, indem er nachwies, bag bie feit un= benflichen Beiten bei une in Garten ber Dorfer und Stabte fo allgemein verbreiteten Pflangen Diefelben find, welche einft Carl ber Große in feinem bekannten Capitulare de villis vel curtis imperatoris ju verfchiedenen öfonomischen und Beil-3meden anzubauen befahl, Die alfo burch Miffionare, Beiftliche und Rlofter in jener und in der nachftfolgenden Beit weiter verbreitet murden. Es geboren hierher unter anberen: Bandgras, Meernelfe, Artemisia Abrotanum, gefüllte Racht: viole (Viola matronalis), Primeln und Aurifel, Myrrhis odorata, Cochlearia, Amoracia, Paonien, Hyssopus officinalis, Satureja hortensis, welche ich auch in norwegischen Bauergarten fand. In jenen Beiten nun mogen auch bie noch vorhandenen Dbftarten zuerft angepflangt worden fein, über beren eigentlichen Urfprung man auch bier, wie überall, fich in Zweifel befindet. Mur ben Apfelbaum wollen bie norwegischen Botanifer als einheimisch betrachten In wildem Buftante tommt er bier und ba in niedrig gelegenen Theilen bes Landes, felbft bis jum 63° auf Putero, einer Infel im Fjord von Drontheim, noch por; ber Birnbaum machft nicht wild. Der Anbau der Kirfche, der fugen ober Bogel: (Prunus avium), ift fcon in ber alteften Beit eifrig betrieben worden. Rach Blome, Berfaffer eines vortrefflichen, bie Berhaltniffe Norwegens nach allen Richtungen ichilbernben Bertes, waren die Rirfden und ber Rirfdwein bes Rloftere Storhammer gu ihrer Zeit berühmt. In Urnas, an einem ber innerften Arme bes Sogne-Fjords, etwas über 610, befindet fich angeblich ein völlig verwildeter, 1/3 Meile langer Balb von Rirschbäumen. Beredelt fommen verschiedene Barietaten bes Rirfcbaumes nach Soubeler, und zwar fruchttragend noch bis Dynnaer in Belgeland 66 1/4 0, por. Unter bem 630 giebt es bei Throndhjem febr ansehnliche Rirfchgarten. Bie fic bie Berbreitung ber fauren Rirfche Prunus Cerasus L.) perbalt, babe ich nicht ermitteln tonnen. Prachtvolle Bogelfirschbaume von 2-3 guß Durchmeffer fab ich unter anderen im Garten eines herrn Lemm in Froningen am Sogne-Fjord. In Ullenswang, im Sarbanger-Rjord, giebt es einen von 10 fuß Umfang, ber im Jahre 1750 von bem bamaligen Prediger Alte, bem man auch die Ginführung ber Rartoffel in Norwegen verdankt, gepflanzt worden fein foll.

Die Pflaume ist nicht wild und kommt im Freien fruchttragend über Throndhjem 63° hinaus nicht vor. Aprikosen, Pfirsichen reisen an Spalieren, Pfirsichen nur etwa bis zum 61° am Sogne-Fjord; dasselbe gilt vom Wein. Mandeln reisen in warmen Sommern im südöstlichen Theil von Norwegen, zwischen dem 58½° und 59°, und ebenso ächte Kastanien. Der Wallnußbaum ist an der Westässte dis zum großen Sogne-Fjord als ein im Durchschnitt regelmäßig reise Früchte liefernder Baum zu betrachten und erreicht dort fast eine ähnliche Dimension wie bei und (Schübeler). Bei Persund, einem Städtchen in der Nähe von Cap Lindernäs 58°, besinden sich nach Schübeler zwei Wallnußbäume,

bie 1857 72 Jahr alt waren, beibe ungefähr von 40 Juß Sohe und

ber eine von 4, ber andere von 5 Fuß im Umfange.

In Nosenbal, an der Westküste im Bergen-Stift (60°), giebt es mehrere Wallnußbäume, unter welchen sich einer durch eine Höhe von 56 Fuß, bei der Dicke von 6½ Fuß im Umfange (4 Juß vom Erdboden an gemessen) auszeichnet. Der nördlichste, nicht bloß Norwegens, sondern entschieden der Erde, etwa 60—80 Fuß hoch, steht noch bei Drontheim.

Diefe nach Maggabe ber boben Breite to außerorbentlich gunftigen flimatischen Berhaltniffe Norwegens werben aber auch im Intereffe ber Rultur bes Landes Immer mehr benutt. Einzelne thatige Manner, unter benen wir Beren Schübeler, ben Confervator ber botanifchen Abtheilung im botanischen Garten, vor allen zu nennen haben, tragen bierzu mefentlich bei. Richt blog feine Mitburger haben von ben, von ibm mit großer Umficht mit ben verschiedenften Obforten, Cerealien, Rutter= und Gemufepflangen u. f. w. angestellten Berfuchen bie Ermittelung ber für ihre Berhaltniffe erfprieglichen Rulturgewächse, fonbern auch die Wiffenschaft, insbesondere die vergleichende Rlimatologie, wichtige Ergebniffe zu erwarten. Die von ihm herausgegebenen Beits fdriften, von ihm gestifteten Bartenbau-Bereine und Ausstellungen in berschiedenen Gegenden bes Landes find bei ber überaus großen naturlichen Intelligeng und merkwürdigen Bigbegierde ber Bewohner, ber überall burd vortrefflich eingerichtete Unterrichts-Unftalten Borfcub geleiftet wird, gewiß überaus geeignet, ben von ihm angeftrebten 3med, Rultur bes Landes zu befördern, zu erreichen. Alle Diese Bereine und Ausstellungen finden bort, felbst im entlegenen Drontheim nicht ausgenommen, eine viel größere Theilnahme und ein viel allgemeineres Intereffe in allen Schichten ber Befellschaft, als bies oft bei uns ber Kall ift. herr Schübeler bat mir eine mahrhaft großartige Sammlung von 450 Samereien, worunter 70 Getreibes, 80 Mais und ebenfo viel Erbfen= und Bohnen-Sorten, in umfangreichen Quantitäten von ber ausgezeichnetften Qualität überfendet; auch fur uns von bedeutenbem praftifchen Intereffe, infofern Berfuche gezeigt baben, bag jene in tälteren Rlimaten gewonnenen Sorten in unferem Rlima ergebnigreichere Ernten liefern, ale bie gewöhnlich aus warmeren Wegenden uns guges führten Gamereien. 3m Intereffe bes Landes habe ich mich veranlaßt gefeben, die größere Salfte bavon unferem Minifterium bes Acterbaues für bie verschiebenen ötonomischen Lebranftalten gu übergeben; mit bem Refte follen auch bier Rulturversuche angestellt werben, wozu sich mebrere achtungewerthe Beobachter bereit erflart haben. Auf ben von herrn Schubeler veranlagten Ausstellungen waren unter andern 65 Menfelforten, worunter nach ben neuesten, mir von ihm gegebenen Mittheilungen nach ber Unfict bes berühmten Dbftguchter Lucas in Sobenbeim, nicht weniger ale 13 neue, Rorwegen eigenthumliche, fich befanden. Durch Bermittelung unferes Mitburgers, bes Beren Debmalb, beffen febr empfehlenswerther Führer nach Norwegen*) viel bazu beitragen wird, bies Band immer befannter zu machen, haben wir

⁹⁾ Nach Norwegen, von Friedrich Mehwald. Leipzig, Berlag von Carl Cord. 1858. 10 Sgr.

bier im vorigen Berbft eine Ungabl berfelben zu bewundern Gelegenheit gehabt. Unfer fur bie Pflege bes einheimischen Dbftbaues fo thatiges Mitglied, Berr Director Dr. Fidert, bat bereits Ginleitung getroffen, um fich von biefen gang vortrefflichen Sorten Ableger ju Betoch nicht blog bem Naturforfder und Freunde land. Schaftlicher Schönheiten bietet Normegen große und unerschöpfliche Reize bar, fondern auch bas Bolt ber Mormannen, feine gesammten, fo ein= fachen amtlichen, burgerlichen und bauslichen Berbaltniffe gemabren ben mannigfachften Stoff zu intereffanten Betrachtungen. Wenn man erwagt, welche bedeutende Stelle es icon vor einem Jahrtaufend ein= nabm, wie es von feiner Bobe in Rolge innerer Rampfe berunterftieg, bann bie Beute ber Rachbarlander murbe und Jahrhunderte lang nur für frembe Intereffen fich bewegte, fo muß man fich freuen, bag es fich jest im Befige einer trefflichen Berfaffung befindet, Die feine Entwidelung im höchsten Grade befordert und ibm noch eine große Bufunft verfpricht, ju ber es vermoge ber ibm innewohnenden Bieberteit, Intelligenz, Muth und Energie ebenfo berufen als berechtigt erscheint.

Unmertung. Sinfictlich bes Bortommens foffiler Oflangen. auf welche ber Bortragenbe ebenfalls fein Augenmert richtete, liefert Norwegen bie jest nur geringe, wenn auch in vieler Beziehung bochft intereffantn Ausbeute. Es gelang ibm, nach früheren, bei den Rors wegischen Geologen felbst in Bergeffenheit gerathenen Angaben Abolph Brongniart's, ben Chondrites antiquus auf einer ber Infeln ber herrlichen Fjords von Christiania, ber Insel Lince, wieder aufzufinden, feiner die als Pflanze noch bestrittene Alge, Dictyonema Hisingeri m., eine mabre Charafterpffange ber unteren figurifden Kormation und Sauptquelle bes Roblenftoffs in bem ichmargen Thonschiefer, unter ber Leitung Rierulf's in ihrem Kundorte gu fammeln und aus einer fruberen Sammlung bes bochverbienten Sausmann bei 3bre und Sarna, an ber Grenze Norwegens und Somebens, einen von ibm fcon als Pflanze ertannten mertwurdigen organischen Reft als eine Sigillaria nachzuweisen, aus Grunden, Die ich in ber von mir im vorigen Jahre berausgegebenen fossilen Alora bes Uebergangegebirges ober ber filuris ichen, bevonischen und unteren Roblenformation a. a. D. burch Befdreibung und Abbildung naber auseinanderfeste, in welchem Berte ich auch bie Ratur ber Dictyonema naber beschrieb, und bie bis jest noch nicht widerlegt worben find. Steht jene Sigillaria auch vorläufig ale Landpflange in ber unteren bevonischen Formation allein, mas ibr alfo als altefte Landpflange ein besonderes Intereffe verleibt, fo tann bies und nicht bestimmen, fie fur eine gufällige Bilbung fogenannten Ripple marks ju erflaren, wie jungft von meinem Freunde Romfe'r gefcheben, wogegen bie form fpricht, und ich barf wohl auch, ohne anmagend gu ericheinen, bingufegen, Die Resultate meiner Untersuchungen, Die fich faft breifig Jahre mit Sigillarien als Gin= und Ausgangspunft beschäftigten. Das von Rierulf in einem ber Geen ber Ringerige beobachtete Bortommen von Bernftein burfte vielleicht auf bas Borbandensein von tertiaren Roblenlagern foliegen laffen, bie freilich bis jest noch nicht entbedt worben finb.

Mebersicht

ber in anderen Gartenschriften abgebildeten und empfohlenen Pflanzen.

Sisyrinchium marginatum Klatt.

Unter ben in ben erften Tagen bes August und in bem vorhergebenben Monat im botanifden Garten gu hamburg blubenben Pflangen zeichnete fich auch ein Sisyrinchium mit bem Beinamen giganteum, unbefannt vorber und von wem alfo benannt? aus. Diefes Sisyrinchium hat zwei bis brei fuß bobe, breit geflügelte Schafte, ber'n Flügel fcmach purpurfarbig find. Die Schäfte find oben in eine lange alls gemeine Spatha verlangert. Aus berfelben tommen Die besondern, uns gleich langen Spatha, Die ebenfalls am Rande purpurfarbig find und bautige Spatha einschließen. Gie entfalten bie langgestielten, 7 bis 8 Linien langen, icon goldgelben Perigone. Jedes Perigonblatt ift breit eiformig, jugespist, weichspisig und neunadrig. Die Staubfabenfaule in bem Perigon ift furg, cylindrifc und fahl, die Rapfel cylindrifc ober vertehrt eiformig, glangend. Die oben ermahnten befonderen Spatha's find gestielt. Die Burgelblatter find fleif, bem Schaft faft an Lange gleich, breit linealisch-fcmertformig, zweireihig, jugefpist, 10-nervig und am Rande purpurfarbig. Diefes eben befchriebene Sisyrinchium, welches fich burch Große und Schonbeit auszeichnet, bat ben Namen Sisyrinchium marginatum F. W. Klatt befommen. Es ift von Sellow in Brafilien gesammelt, von bem genannten Autor querft beschrieben und mit S. pusillum H. B. K., S. Bogotense H. B. K. und S. tinctorium H. B. K., mit benen es gleichen Sabitus und abn= liche Eigenschaften theilt, ju einer Gruppe vereinigt worden.

Caladium bicolor Vent. var. Chantini.

(Caladium Chantini Ch. Lem.)

Bie Caladium Neumanni (Bot. Mag. Taf. 5199) bringt Sir B. Hooter auch bas auf Tafel 5255 bes Bot. Mag. abgebildete C. Chantini als Form zu C. bicolor zurud. Das C. Chantini ist wohl eins ber schönsten und foll aus Peru eingeführt worden sein, wo es mit anderen Caladien-Arten sehr beträchtlichen Beränderungen hinsichts lich der Färbung unterworfen ist, bennoch ist die Blattzeichnung an wildwachsenden Exemplaren nie so brillant als an kultivirten. Selbst an unserm einheimischen Arum maculatum hat man öfters eine Neisgung der Blätter sich verschieden zu färben, wahrgenommen.

In No. 36 ber "Bochenschrift bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben R. Preußischen Staaten" giebt Professor R. Roch folgende Zusammenstellung ber buntblättrigen Caladien, die wir hier anreihen:

- I. Alotafien.
 - 1. Mit deutlich foildförmigen Blättern:
- 1) Alocasia cuprea C. Koch (Alocasia metallica Hook. unb

Laurentius, Caladium Veitchii Lindl., C. cupreum und Gonatanthus cupreus Hort. Angl.

2. Mit wenig oder gar nicht schildförmigen, unten bleifar-

bigen Blättern:

2) *A. metallica Schott. (Caladium metallicum Hort., C. spec. e Borneo.*)

3. Mit eirundlichen, aber in eine Spige gezogenen Blattern und gefärbten Merven:

3) A. heteroneura C. Koch.

- a. Rerven roth: α. *A. erythraea C. Koch (Cal. Schmitzii Hort., C. cordatum Versch.)
- b. Nerven weiß: B. A. argyroneura C. Koch (Cal. Schoellerii Chant.)

II. Calabien.

A. Mit pfeil= oder spießförmigen Blättern (also Blattohren bivergirend).

4. Dberfläche brongefarbig, ohne alle Flede:

4) Caladium porphyroneuron C. Koch (C. cupreum Chant.)
5. Dberfläche etwas metallifch, graugrun, mit weißen Rlecten:

5) * Cal. hastatum Lem.

6. Dberfläche freudig-grun, bicht weiß-geflectt:

6) Cal. Bellemeyi Chant. & Lem. in zwei Sorten: a. Riece febr bicht: α. *C. genuinum, die achte Korm.

b. Flede mehr einzeln: B. *Schillerianum Stange.

7. Dberfläche grun, roth geflectt:

*Cal. Neumanni, Chant. & Lem. 8. Dberfläche freudig-grun, mit ungleich farbigen Rerven:

8) * Cal. picturatum C. Koch, mit folgenden 3 Formen:

a. Nerven roth, aber ohne sonftige Flede: a. *genuinum, bie ursprungliche Form.

b. Nerven roth, außerdem rosafarbige Flede:

β. * Trubetzkoi Chant. & Lem.

c. Nerven weiß, aber ohne Flecke: y. *albiflorium (Sagittaria Stange.)

B. Mit herzförmigen Blättern (alfo Ohren nicht bivergirend, fonbern gerade absteigend).

9. Dberfläche in der Mitte anderefarbig:

9) *Cal. bicolor Vent., mit 9 Formen: a. Mitte bellgrun, fonft ohne Flecke:

α. *Cal. albicans Stange.

b. Mitte hellgrun, außerdem rothe Flecke:

β. Cal. Haageanum C. Koch.

c. Mitte hellröthlich-grunlich, Rerven lebhaft roth:

y. * Cal. Brongniartii Chant. & Lem.

d. Mitte und Rerven roth, aber ohne Flecke, Blattftiel bells grun:

δ. * genuinum, vie alte Form.

^{*)} Die mit einem * bezeichneten Arten befinden fich im botanischen Garten zu Samburg in Bermehrung. E. D-o.

e. Der größte Theil bes Blattes roth, Blattstiel bunkelviolett. e. * Cal. splendens C. Koch (Baraquini Chant. et Lem.*)

f. In ber Mitte nur rothe Nerven ohne Flede:

ζ. Cal. rubellum C. Koch.

g. In der Mitte rothe Nerven, fonft aber auch wenige rothe Rlede:

η. *Cal. pellucidum DC. (rubricaule und discolor Hort.)

h. Mitte und Nerven roth, Flede weiß ober blagroth:

9. *Cal. Chantini Lem.

i. Mitte bellroth, Rerven buntelroth, Flede roth.

.. * Cal. Gaerdtii C. Koch (C. Rogieri Chant. et Lem.)

10. Mitte mit helleren Rerven:

10) *Cal. poecile Schott. in brei Formen:

a. Mit weißen Fleden:

a. C. Wallisi Stange.

b. Done Flede, Rerven filberweiß:

B. * C. genuinum, bie alte Form.

c. Ohne Flede, Nerven hellgrun: y. Cal. pallidinervium C. Koch.

11. Mitte gleichfarbig, fonft geflect, Blattftiel buntelviolett:

11) * Cal. haematostigma Hort. Berol. in 2 Formen:

a. Nerven gleichfarbig, aber ein fleiner buntelvioletter fleck in ber Mitte

a. * Cal. genuinum, die alte Form:

b. Merven in ber Mitte grun-violett:

8. * Cal. Perieri Chant. (faum unterschieden.)

12. Ditte gleichfarbig, sonft geflectt, Blattftiel hellgrun, aber oft buntel geftrichelt:

12) * Cal. pictum DC. in 9 Formen:

a. Flede fammtlich groß und hellpappelgrun:

a. * genuinum, die alte Form.

b. Flede groß und hellpappelgrun, außerbem auch fleinere, ichneeweiße:

B. * Cal. marmoratum L. Math. (thripedestum Chant.

et Lem.)

c. Flede grauweiß:

y. griseo-argenteum.

d. Flecte nicht groß, zahlreich, ichneeweiß, auf ziemlich großen Blattern:

S. *Cal. argyrospilum Chant. et Lem.

e. Flede filberweiß, zahlreich, ein rother Strich vom Ausschnitt bis jum Rabel (ber Ginführung bes Blattflieles):

s. * Cal. Houlletii Chant. & Lem.

f. Flede filberweiß, gegen die Mitte bin vereinzelt:

ζ. Cal. Laucheanum C. Koch.

€. D-0.

^{*)} Anmerkung. Unsere Cal, splendens und C. Baraquini find, wenn auch nicht febr, boch auffällig in Form ber Blätter verschieden, außerdem find die Blätter von Cal. Baraquini viel intensiver roth.

g. Flede filberweiß und roth:

y. C. Wightii Hort.

h. Flede roth, zahlreich:

9. C. Enkeanum C. Koch.
i. Flede roth, gegen die Mitte vereinzelt:

1. *Cal. Verschaffeltii Chant. & Lem.

13. Mitte gleichfarbig, Flede schneeweiß, auf gablreichen und fleinen Blättern:

13) *Cal. Humboldtii Schott. (C. Argyrites Chant. & Lem.)

Begonia glandulosa A. DC.

(Begonia multinervia Liebm., B. nigro-venia Hort. Lind.)

Diese Begonia wurde von Linden vor etwa sieben Jahren als B. nigro-venia ausgegeben, sie stimmt jedoch völlig mit der B. glandulosa DC. überein und ist sie von Dr. Seemann bei Beraguas gesammelt worden. Liebmann's B. multinervia steht dieser Art auch so nahe, daß beibe vielleicht ein und bieselbe Art sein möchten.

Reben ben vielen Begonien-Blendlingen burfte biefe Urt hochftens nur fur botanifche Garten von Intereffe fein. Bot. Mag. Saf. 5256.

Restrepia Lansbergii Rchb. fil.

Orchideae.

Eine eigenthümliche, niedliche kleine Pflanze, zuerst von Bagner in ben Gebirgen von Caracas gefunden und fpater von Salmyn in Gnatemala. Allen Freunden von zierlichen Orchideen zu empfehlen. Bot. Mag. Laf. 5257.

Lindenia rivalis Benth.

Rubiaceae.

Eine fehr hübsche Rubiacee von herrn Linden im füblichen Mexico an ben Ufern bes Teapa-Flußes entdeckt, der auch von dieser Pflanze eine Abbildung in seinem "Hortus Lindenianus" früher gegeben hat. Die Blumen dieser zu empfehlenden Pflanze sind weiß, deren Röhre 5-6 Zoll lang, der Saum 1 Zoll breit. Bot. Mag. Taf. 5258.

Leptanthes Caladictyon Hook.

(Stelis Calodictyon v. Calodictyon Andium Spruce.)

Orchideae.

Ebenfalls eine sonberbare, hubsche kleine Pflanze, merkwürdig durch die Farbenzeichnung der Blätter. Diese sind sehr blaß maffergrün in den Areolen der Abern, lettere jedoch bedeckt mit einem breiten braunen Streifen.

Die Blattstengel sind 2 Joll hoch, bedeckt mit scheinenartigen, rompetenförmigen Schuppen, jede mit einer ausgebreiteten, eirund-zu-gespisten Mündung versehen. Die Blätter sind breit eirund, lederartig, in ein Spischen auslaufend, wellenförmig, mit fast buchtigen Rändern; blafgrun, Abern braun. Der Blüthenstengel steht einzeln oder buschel-

artig, ift furzer als bas Blatt, achfelftanbig, eine turze Rispe febr fleiner Blumen tragend. Die Sepalen find grun, eirund, zugefpist, zurud, gebogen. Die Petalen find nieren-herzförmig, spis, gewimpert, an ber Basis auf jeder Seite mit einem langen, fadlichen, aufrechten Anhängfel verfeben. Die Lippe ist aufrecht, spatelförmig, ganz.

Bot. Mag. Taf. 5259.

Pentstemon spectabilis Thurber.

Eine herrliche Art aus Californien, die Dr. Torrey als eine der brillantesten beschreibt. Die Blüthenrispen brillanter blauvioletter Blumen erreichen oft eine Länge von 2 Fuß. Sehr zu empfehlen.

Bot. Mag. Taf. 5260.

Dendrobium Hillii Hook.

Orchideae.

Bor vielen Jahren erhielt der botanische Garten zu Kew dieses hübsche Dendrobium von der Moreton-Bay mit der Bemerkung, daß es wohl das D. undulatum R. Br. sein könnte, welche Boraussetzung sich jedoch als falsch erwiesen hat, wie dies getrocknete Exemplare in Hoosers Herbarium beweisen. Wie die Bedeutung undulatum zeigt, so sind die Petalen und Sepalen des D. undulatum sehr wellig und von schmutzig gelber Farbe, wie es sich noch durch andere Charaktere von D. Hilli unterscheidet und auf Java heimisch ist. Hooser hält daher das auf Tas. 5262 des Bot. Mag. abgebildete Dendrobium für eine neue Art und nannte sie zu Ehren des Herrn Walter Hill, Inspector des botanischen Gartens zu Moreton-Bay, von dem Hooser lebende Exemplare erhalten hat.

Die Art fteht dem D. speciosum nahe, unterscheidet sich aber von biefem auch ohne Blumen durch mehr längere Pseudobulben und Blätter. Die Blumen stehen in einer hängenden langen Rispe bicht beisammen, und haben erstere schmalere und längere Petalen als die Blumen des

D. speciosum.

(Unter ben in ber Sammlung des herrn Conful Schiller und ber des botanischen Gartens unter dem Namen D. speciosum gebenden Pflanzen befindet sich vielleicht auch das D. Hillii, was sich bei der nächsten Blüthenzeit der Pflanzen herausstellen wird. E. D-o.)

Gomphia olivaeformis St. Hil.

(Gomphia decorans Lem.)

Gomphia bilbet eine fehr hubiche Gattung ftrauchiger ober halbbaumartiger Pflanzen, mit großen bellgelben Blumen, fehr allgemein verbreitet in Gubamerika, aber felten in ben Sammlungen.

Die oben genannte Art stammt and Brafilien und hat im Mai b. J. im Barmhause im Rew-Garten, ber bas Exemplar herrn henberson verdankt, geblüht. herr henderson will bie Pflanze vom Continent als G. decorans Lem. erhalten haben, sie ist jedoch nach ber Beschreibung bie achte G. olivneformis. Das blühende Eremplar hat eine Sobe von nur 3 Fuß erreicht; in ihrem Baterlande foll die Pflanze eine Sobe von 15 Fuß erreichen. Es ist eine sehr empfehilenswerthe Pflanze, abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5252.

Caladium bicolor var. Verschaffeltii Hook.

(Caladium Verschaffeltii Lem.)

Als Calad. Verschaffeltii ift über biese Art ober Abart, wie sie hooter in bem Texte zur Abbildung auf Taf. 5263 bes Bot. Mag. angiebt, schon hinlänglich in biesen Blättern gesprochen worden.

Cerinthe retorta Sm.

Boragineae.

Unter ben vielen Arten, die seitsletter Zeit besonders in den botanischen Gärten kultivirt werden, gehört diese mit zu den hübschesten und dürste nicht mit Unrecht für den Blumengarten empsohlen werden. Sie ist wie die meisten Arten auch zweisährig und sehr leicht aus Samen zu erziehen. Die Pflanze wird etwa $1-1^1/2$ Fuß hoch, ist aufrecht, verzweigt. Die unteren Blätter an der Pflanze sind länglichsspatelsörmig, gestielt, die mehr nach oben stehenden eisörmig und stengels umfassend, an der Basis geohrt. An den Seitenzweigen, die an den Spisen die Blüthenrispen tragen, gehen die Blätter allmählig in Bracten über, von denen die jüngsten violett gefärdt sind und die gelben Blumen umhülen. Eine Abbildung dieser Pflanze giebt das Bot. Mag. auf Tas. 5264.

Chysis aurea Lindl. var. Limminghii.

(Chysis Limminghii Lind. Cat.)

Rleine Modificationen in Form und Karbe an ben Pflangen werben nur gu oft als fpecififche Charattere benutt und bies mit am meiften bei ben Orchideen. Gir B. hooter, ber eine Abbildung ber hier genannten Orchibee auf Taf. 5265 bes Bot. Mag. giebt, fagt, es fei ihm nicht befannt, bag biefe Urt fcon anderweitig befchrieben und abgebildet ift und er miffe nur foviel, daß fie unter bem Ramen Chysis Limminghii aus Central-Amerita eingeführt und vom Continent aus nach England gelangt ift. Wenn Farbung einen Unterschied ber Arten machen barf, fo muß man biefe Urt jedenfalls gang verfchieben halten von Ch. aurea Lindl., Bot. Mag. Taf. 1937, an welcher Urt bie Blumen nur fehr fparlich mit Biolett gezeichnet find. Die Soofer'iche Ch. aurea (Bot. Mag. | Saf. 3617) bat nur unscheinbare violette Streifen. Das Ch. aurea var. maculata (Bot. Mag. Saf. 4576) bat mehr bestimmt ausgedrückte violette Streifen als die reine Urt und noch an ben Spigen ber Sepalen und Petalen breite violette glede. Ch. Limminghii Lind. untericheibet fich in ber Structur ber Pfeudos fnollen, Blumen und Blatter burchaus nicht von Ch. auren, nur baß biefe Pflanze weiße ober fabnenfarbige Blumen bat und ber gologelbe Ainflug nur auf Die Lippe beschrantt ift, bagegen find buntelviolette Flecke an ben Spigen ber Sepalen und Petalen und schöne pupurne Streifen und flecke auf der innern Seite der Lippe vorhanden, fo daß hoo der alle diese Barietäten zu Ch. aurea Lindl. zieht. Die Pstanze, nach der die Abbildung im Bot. Mag. angesertigt ist, hat der Reme Garten von herrn Consul Schiller in hamburg erhalten.

Azalea indica Tannhäuser.

Wenn auch nicht mit der nachfolgenden, so rivalisitet doch dieser Blend, ling mit mancher der schon im Handel befindlichen Azalea, beson, ders mit der sehr geschätzten und viel kultivirten Azalea Prinz Albert. Ihre Farbe, ein schönes Zinnober, ist ähnlich derjenigen von A. Prinz Albert, doch bei weitem reiner und etwas mehr in Carmin übergehend. Albert, doch bei weitem reiner und etwas mehr in Carmin übergehend. Aluf den oberen drei Blumenblättern besindet sich eine sehr schöne, gut markirte Carmoisin-Zeichnung, welche bekanntlich Azalea Prinz Albert ebenso sehr wie einen guten Bau entbehrt. Sie ist sehr großblumig, von ganz vorzüglicher runder Form, sehr leicht und überaus reich blühend. Besonders schägenswerthe Eigenschaften sind ihre lang andauernde Blüthezeit, sowie ihr graziöser Habitus. — Herr L. L. Liebig in Dresden, welcher diese neue Azalea zum ersten Male in seiner Preististe No. 25 für Herbst 1861 aussührt, offerirt hübsche, bezweigte mit Knospen versehene Pflanzen von 1. September an à 1 Thir.

Rhododendron Schiller.

Diefe neue, von herrn B. Richter gezüchtete Sybribe empfiehlt herr L. L. Liebig in Dresben als eine ber iconften ihrer Art.

Die Blume ist lebhaft carminrosa, nach dem Centrum zu zart blaßrosa abandernd. Sie ist sehr schön rund geformt und am Rande hübsch gefräuselt. Ebenso ist die ganze Dolde von prachtvollem, pyramidensörmigen Bau und aus dem Laubwert gut heraustretend. Beide, Blume wie Dolde, sind enorm groß. Erstere hat 3 Joll, lettere 7 bis 8 Zoll Durchmeffer.

Kommt nun noch hinzu eine reiche, willige Infloredzenz, eine herrliche glanzend grune Belaubung, ein fehr schnelles, babei außerst robustes Wachsthum, bedenkt man, baß die Pflanze zu den hartesten ihres Geschlechts gehört, so muß man sie als eine der werthvollsten

Alpenrosen anerkennen.

herr Liebig brachte biefes Rhobobenbron am 1. September b. 3. in ben handel und offerirt Pflanzen a 2 Thir.

Azalea indica Dona Maria Anna.

Eine Azalea, bie herr E. E. Liebig in Dresden als einen fehr schapenswerthen Zuwachs unter allen ben zahlreichen Buchtungen ber Reuzeit betrachtet und die fich fehr bald in jede Sammlung einführen wirb.

herr Liebig giebt folgende Beschreibung biefer Azalea:

"Die Azalea Dona Maria besitt ein außerordentlich brillantes Roth, welches sich eigentlich ebenfo wenig beschreiben, als burch ben

Pinsel wiedergeben läßt. Es tommt einem hellleuchtenden Carmoisin am nächsten, scheint aber bei darauf fallendem Sonnenlichte in Mennigsarbe überzugehen. Ja die Farbe ist so blendend, daß sogar Azalea Herzog Adolph von Nassau, die jest bekanntlich die renommirteste der carmoisinrothen Azalean, nach dem Urtheile von Kennern, die sie beide bei mir in Blüthe sahen, von meiner Züchtung übertroffen wird und matt gegen dieselbe erscheint. Ein etwas lichterer Schein im Eentrum erhöht nur den Glanz des Uebrigen. Auf der oberen Blumenhälfte ist eine sehr schöne dunkte Zeichnung befindlich, welche den jestigen in dieser Beziehung gestellten Anforderungen entspricht.

Die Blume ift mindeftens ebenso großblumig, in einigermaagen uppigem Kulturzustande aber noch größer, als die obengenannte Azalea Herzog von Nassau, babei aber von vorzüglichster, runder Korm und

am Ranbe zierlich wellenformig gefraufelt.

Was diese Azalee auch für Handelsgärtner zu Maffenkulturen bessonders geeignet macht, ist erstens ihr prachtvolles, schnelles, kräftiges und gefälliges Wachsthum, sowie ihre herrliche, üppige Belaubung, ferner ihr ungemeiner Blüthenreichthum, indem sie fast stets aus einer Knospe drei wohlentwickelte Blumen hervordringt, die sich mit großer Leichtigkeit entfalten. Außerdem berechtigt ihr Ansehen zu der Hoffnung, daß sie sich zum Frühtreiben eignen wird, was ich die jest noch nicht versuchen konnte. Noch eine Eigenschaft wird der Kenner an ihr schähen lernen, nämlich die, daß ihre Blumen stets rein und einsach sind, d. h. daß sie durchaus keine Reigung zum Gefülltblühen zeigen, im Gegensache zu vielen anderen der neuen Einführungen.

Bon einer Abbildung ber Azalea Dona Maria in einer Gartenzeitung habe ich ganz abgesehen, da sich, wie schon erwähnt, das Feuer ber Karbe nicht wiedergeben läßt, obgleich ich es durch einen renom-

mirten Blumenmaler versuchen ließ.

Vom 1. September an liefere ich ftarte, gut bezweigte Erems plare mit Knoopen zu 2 Thir., extra ftarte Exemplare mit Knoopen

zu 3 Thir.

Denjenigen Herren, welche bereits auf biese Azalee subscribirten und benen ich die bestellten Exemplare ohne weitere Absorderung prompt zusenden werde, diene zur Nachricht, daß ich mich veranlaßt sah, ihr nicht den ursprünglich bestimmten Namen "Schiller", unter welchem sie schon bekannt geworden. sondern den J. R. H. ber Frau Prinzessin Georg von Sachsen beizulegen."

Kohleria lanata Lem.

Im Jahre 1859 entbeckte herr Ghiesbreght biese hubsche Art in Mexico und wurde sie von ihm an herrn Ambr. Berschaffelt einzesandt, bei dem sie im Winter 1860 zuerst geblüht hat. Die Stengel, Blattstiele, Blätter und Blüthenstiele, Kelch und Blumenkrone sind sämmtlich mit langen weichen harchen dicht besetz, die an einer im Schatten wachsenden Pflanze weiß, während sie an Pflanzen, die in der Sonne stehen, schan orangeroth scheinen. Die Blätter stehen zu Dreien, sind kurz gestielt, die unteren an der Pflanze oval-lanzettförmig, die nach oben stehenden sind elliptisch zugespiet, alle mit feinen

Barden befett, fie find fehr wollig auf ber Unterseite, beligrun auf ber Oberseite. Die Blumen find groß, lang gestielt, auch zu zweien ober breien in ben Achseln ber Blätter stehend. Die Röhre ift zinnoberroth, ber Saum weißlich, roth punktirt. Gine fehr hubsche empfehrlenswerthe Art. Abgebildet in der Illustr. Hortic. Taf. 287.

Azalea indica Mad. Verschaffelt.

Eine ganz ausgezeichnet schöne Barietät, von bem Gartner herrn Maenhout in Gent gezüchtet; herr Berschaffelt hat die ganze Bersmehrung an sich gebracht und offerirt sie bereits zu mäßigen Preisen. Die Blumen sind von ungewöhnlicher Größe, weiß lebhaft rosa verswaschen, carmoisinfarben gestreift, oft sind selbst die einzelnen Blumensblätter, halb dunkels, halb hellroth gefärbt und sämmtlich von einem weißen Saum eingefaßt. In der Illustr. Hortic. sindet sich auf Taf. 288 eine Abbildung dieser schönen Azalea.

Camellia Souvenir D'Emile Defresne.

Bon herrn Ambr. Verschaffelt nach bem herrn Defredne, bem berühmten Buchter mehrerer herrlichen Camellien benannt. Es ift eine fehr schöne, ungemein regelmäßig gebaute Blume, von bedeutender Größe und prächtiger dunkelrother Färbung, jedoch hat jedes Blumensblatt in der Mitte einen weißen Langostreifen. Abgebildet in der Illustr. Hortic. Taf. 289.

Rhynchosia? albo-nitens Lem.

Fabaceae § Phaseoleae § § Rhynchosiae.

Eine hubiche Pflanze, abgebildet und beschrieben in ber Illustr. Hortic. in ber 7. Lieferung bes biesjährigen Jahrgangs Tafel 290,

bie Lemaire für eine Rhynchosia balt.

Der Stamm ist holzig, windend, die Blätter sind groß, breiblättrig, bie einzelnen Blättchen sind ei-lanzettförmig, nach unten abgerundet, oben zugespist. Die beiden seitenständigen sind kleiner, an der Basis etwas ungleich, alle brei aber scharf zugespist, am Rande gewimpert. Die Unterstäche der Blätter ist mit weißlichen oder falben Haaren bezieht, die anliegend rauh und stechend sind, während die Haare auf der Oberstäche weicher sind. Aus den Blattachseln sommen einzelne Blüthenrispen hervor, diese theilen sich in drei die fünf Zweige, hängen herab und sind mit einer Menge kleiner rother Blumen besett.

Um mit dieser Pflanze einen guten Effett hervorzubringen, giebt herr Berschaffelt an, sie an einem Spalier in Rugelform ober ders gleichen zu ziehen und gedeiht die Pflanze sowohl im Warms als im Ralthause in einer guten, nahrhaften lockeren Erde. Die Bermehrung geschieht durch Stecklinge vom jungen Holze und durch Samen, welche die Pflanze wohl leichter in einem Ralts als Warmhause ansetzen durste.

Erythrina (hybr.) Marie Bellanger.

Durch Befruchtung ber Erythrina Crista-galli mit ber E. herbacea bat herr Bellanger, fruberer Gartner gu Charonne (Paris), fest in Tours, brei Baftarbe erzogen, wovon ber obengenannte einer ift. Es ist eine fehr ausgezeichnete Form, mit großen bicht beisammen stehenden, glänzend carmoisinfarbenen Blumen. Gine getreue Abbilbung findet sich in der Illustr. Hortic. Taf. 291.

Astrophytum myriostigma Lem.

(Echinocactus myriostigma Salm, Cereus inermis Scheidw., C. callicoche Galeotti.)

Cacteae.

Diese sonderbere und interessante Cactus-Art wurde von Gale otti im Jahre 1859 in Mexico auf den kalkigen Gebirgen bei der Hacienda von San Lazaro, 25 Lieues nordöstlich von San Luis de Potosi, auf der Straße von Tampico nach den Minen von Guadalcagar, entdeckt. Sie wächst in der Region der Eichen und Fichten, 7,500 Fuß hoch über der Meeresstäche, jedoch sindet man sie nicht häusig, aber oft in sehr ansehnlicher Größe.

Da diefer Cactus allen Cactussammlern und Freunden hinlänglich bekannt ift, so unterlaffen wir hier jede nähere Beschreibung deffelben und verweisen dieserhalb auf die Abbildung in der Illustr. Hort. p. 292.

Coleus Verschaffeltii Lem.

(Coleus Blumei v. Verschaffeltii Lem., Plectranthus Blumei var. J. Verschaffeltii).

Zuerst hatte Lemaire biese prächtige Pflanze für eine Barietät bes Coleus Blumei gehalten, eine genauere Untersuchung hat ihn jedoch beslehrt, daß sie, obgleich dem C. Blumei nahe stehend, eine eigene Art ist, worüber er sich aussührlich in der Illustr. hortic., worin die Pflanze auf Taf. 293 abgebildet ist, ausspricht.

Die Coleus Verschaffeltii empfiehlt fich burch bie fast total buntel fammetbraun gefarbten Blatter, an benen nur ein schmaler grüner

Rand fichtbar bleibt.

herrn J. Berschaffelt, ber erft vor furzer Zeit von Java heimgekehrt ift, verbanken wir die Einführung dieser schönen Pflanze, Die, ba fie sich wie der bekannte Coleus Blumei leicht vermehren und tultiviren läßt, sich balo in allen Sammlungen finden durfte.

Arnebia Griffithii Bo_i ss.

Boragineae.

Die Gattung Arnebia ift nahe verwandt mit Lithospermum; sie unterscheidet sich hauptsächlich durch das Stigma. Die zu dieser Gattung gehörende Art Grifsithii wurde zuerst in Cabul von dem versftorbenen Griffith entdedt und ist später von Boissier (Boiss. Diagnos. Plant. Orient. Nov.-Ser. 2, No. 2, pag. 135) beschrieben. Im vorigen Jahre erhielt der botanische Garten zu Kew Samen von dieser hübschen Pstanze von dem General Perronet Thompson, die dessen Gohn auf den Murree-Hügeln im nordwestlichen Indien gesammelt hatte. Eine dieser nahestehende Art ist A. echioides DC. (Bot.

Mag. Taf. 4409), die A. Griffithii hat aber ichmalere Blatter, kleinere hubsch goldgelbe Blumen, beren Saum mit fünf dunkelbraunen Fleden gezeichnet ift, von denen man fagt, daß sie die Eindrücke der fünf Finger bes Propheten Mahomet sein sollen. Die Pflanze ist einjährig und findet sich abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5266.

Arisaema praecox de Vriese.

Aroideae.

Dieser niedlichen Aroibec ift bereits früher und mehrfach in bieser Zeitschrift Erwähnung geschehen. Gine Abbilbung bavon bringt bas September-heft bes Bot. Mag. auf Taf. 5267.

Spigelia splendens Hort. Wendl.

Loganiaceae.

Bon bieser sehr hübschen Art giebt bas Bot. Mng. auf Tasel 5267 eine Abbildung und bemerkt Hoober babei, baß eine Beschreisbung bieser Pflanze nicht auszusinden sei, ebensowenig sei ihm bas Basterland derselben bekannt. In den Blättern hat die S. splendens Aehnlichkeit mit der Sp. speciosa von Mexico, in der Blüthe der Sp. pedunculata von den Anden von Duindiu. Die Blüthen stehen in Rispen an den Spigen der Zweige und sind von brillanter carminrother Farbe und somit ein Zierde für jedes Warmhaus.

Hoya Shepherdii Hook.

Asclepiadeae.

Der botanische Garten zu Kew verdankt diese hübsche Art unter obigem Namen dem Herrn Shorte und ist dieselbe, da sie zu keiner ber bereits beschriebenen Arten past, eine neue. Am nächsten steht sie ber Hoya longisolia Wall. Die Blätter sind fast 8 Joll lang und kaum 3/4 Joll breit, sind kurz gestielt und hängen an den dunnen Stämmen fast senkrecht herab. Die Blumen stehen in Dolden und haben am meisten Aehnlichkeit mit denen der Hoya bella. Abgebildet ist die Pflanze im Bot. Mag. Taf. 5269.

Billbergia bivittata Hook.

Bromeliaceae.

Diese niedliche Pflanze, von ber bas Bot. Mag. Taf. 5270 eine Abbildung giebt, wurde im Jahre 1859 von Linden als B. vittata ausgegeben, sie ist jedoch keinenfalls die Pflanze, welche Herr Beer unter diesem Namen beschrieben hat, noch ist es die B. Moreliana vera in Lemaire's "Jardin fleuriste" und in Parton's "Flower Garden", die Beer beibe als B. vittata citirt. Nach Hooker's Ansicht gehörte sie zu Tillandsia acaulis Lindl. (Bot. Register, Taf. 1157) oder nach Beer zur Gattung Chryptanthus.

Es ift eine hubiche Art aus Gubamerita. Die Pflanze ift fast fammlos, fo bag bie Blatter wurzelftanbig ericheinen, biefe liegen flach

ausgebreitet, find mit bem obern Ende nach unten gebogen, eine Spanne lang und 1—11/2 Zoll breit, wellig, scharf gezähnt am Rande, die Unterstäche schmutzig braun, die obere grün mit zwei breiten matten, in's röthliche schimmernden Längostreifen gezeichnet. Die Blumen sind klein, weiß.

Caspedia Richea Cass.

(Richea glauca Labill., Craspedia glauca Lindl., C. pilosa Bth., Podosperma pedunculare Rchb.)

Compositae.

Es ift bies eine ber vielen mertwürdigen Compositeen-Gattungen Auftraliens, aber von geringem blumistischem Werthe. Die großen tugelförmigen Bluthentopfe sind goldgelb. Abgebildet im Bot. Mag.
Taf. 5271.

In Gardener's Chronicle wird eine ganze Neihe neuer Pflanzen aufgeführt, die theilweise schon der "Floral Committee" der k. Gartensbau-Gesellschaft in London zur Begutachtung vorgelegt worden sind und die von dieser Comité bestens empsohlen werden. Es sind unter anderen solzgende:

Delphinium alopecuroides.

Eine perennirende Urt mit gefüllten Blumen, bie in bichten Rispen beisammen fteben. Bon Berrn G. Bheeler eingeführt.

Verbena Foxhunter.

Bon herrn John Miller, eine Barietät mit fehr großen leuchs tenben Blumen und fonftigen guten Eigenschaften.

Clarkea flore pleno.

Bon herrn Carlton ausgegeben, febr gefüllt blubend und febr duntel gefärbt.

Diese Pflangen erhielten bas Certificat I. Claffe.

Empfohlen wurben ferner:

Hypolepis distans.

Ein febr zierliches Farn fur's Ralthaus mit fein geschligten Rabeln, von herrn B. Dean zu Bradford in ben Bandel gebracht.

Primula spec. var.

Eine fehr bestimmte und hubfche Art aus bem Guben Chili's.

Calandrinia spec. var.

Stammt aus bemselben Lande wie die vorige, ist von niedrigem Habitus, hat sehr prahlende Blumen, ähnlich denen der C. umbellata. Diese wie die vorige waren von Herrn Beitch & Sohn in Chelsea ausgegeben.

Nemophila discoidalis elegans.

Eine fehr niedliche Barietat, von herren Charlwood und Cum-

Phalaenopsis Schilleriana Rchb. fil.

Diese herrliche und feltene Orchidee wird jest auch von herrn Bull in Chelfea bei London ausgeboten.

Bon herrn R. Fortune find in England bei herrn Standist eine Menge sehr intereffante wie werthvolle Pflanzen eingeführt worden, die theilweise auch schon von herrn Standist auf der Aufstellung der f. Gartenbau-Gesellschaft ausgestellt waren und sich des größten Beifalls zu erfreuen gehabt hatten. Wie uns von Kennern mitgetheilt worden ist, sind die meisten dieser Pflanzen schön, weshalb wir sie unsern Lesern namhaft machen wollen. Es sind:

Retinospora obtusa.

Ueber biefen herrlichen immergrunen Baum haben wir bereits im 7. hefte p. 295 ausführlich gesprochen.

Retinospora lycopodioides.

Eine fehr icone Urt mit kleinen ftumpfen, ichuppenartig anliegenden Blättern, die ben Zweigen ein eigenthümliches Unfeben geben und fich am Besten mit ben Zweigen gewiffer Lycopodien ober Selaginellen vergleichen laffen.

Retinospora argentea.

Ebenfalls eine hubiche Art, bie unter biefem vorläufig gegebenen Ramen ausgestellt war.

Sciadopitys verticillata.

Ueber biefe fconfte Conifere von Japan und nachft ber Pinus Deodara bie fconfte Urt von gang Affen, haben wir auch bereits fruber ichon berichtet.

Thujopsis dolabrata variegata.

Eine schöne buntblättrige Barietät des Th. dolabrata von einem loderen und ausgespreizten habitus; die flachanliegenden Blätter sind auf der Unterseite blaugrun. Die Spigen der Zweige find weiß gesfleckt, was der Pflanze zur großen Zierde gereicht.

Podocarpus variegatus.

Ein bufdig machsender Straud, bicht bededt mit furgen, breiten ovalen, glanzenden Blattern, verschiedenartig weiß gestreift. Sehr bubic.

Podocarpus microphyllus variegatus.

Deit linien-langettlichen, fparlich geftreiften Blattern.

Taxus longifolia.

Ein vorläufig gegebener Name eines Baumes oder Strauches mit langen linienförmigen Blättern, der, wenn hart, eine gute Acquisition fein durfte.

Bambusa variegata.

Eine hubiche Pflange mit gestreiften Blättern.

Eurya spec, var.

Ein hübscher Strauch mit mittelgroßen, breiten, zugespisten Blattern, ahnlich den Camellienblattern, breit weiß eingefaßt und mehr oder weniger nach der Mitte zu weiß gefleckt. Die jungen Blatter sind zuerst orangeroth gefärbt, was der Pflanze ein ausnehmend schones Unsehen giebt.

Rhapis flabellata variegata.

Gine Form mit mehr ober weniger weißgeftreiften Blattern.

Gardenia radicans fol. varieg.

Diefe herrliche Pflanze wurde bereits von und im 7. hefte S. 297 ber Gartenzeitung erwähnt.

Daphne variegata.

Die ichmalen Blatter biefer Pflange find weiß geranbet.

Elaeagnus japonicus variegatus.

Mit bubichen roth gerandeten Blättern.

Thea viridis variegata.

Die Theepflange mit buntgefarbten Blättern.

Buxus obcordata variegata.

Eine fehr niedliche kleine buntblättrige Buxus: Art. Die Blätter find ungemein kurz, ftumpf, deren Rander oft zuruckgerollt; eine eigensthumliche Art.

Evonymus variegatus.

Aehnlich bem E. japonicus, aber mit fleineren Blattern, bie in ber Mitte mit einem breiten Fled gezeichnet find.

Illicium variegatum.

Eine hubich aussehende Pflanze und mahrscheinlich zu I. anisatum gehörend. Sie hat grau marmorirte, matt weiß gerandete Blatter.

Osmanthus aquifolius nanus.

Eine fehr hübsche Oleaceae mit niedlichen scharfgezähnten ober buchtig bornigen, weiß gerandeten und marmorirten Blättern. Sehr niedlich.

Corresponden3.

Briefliche Mittheilungen aus Orleans von herrn F. Burdhardt, früherem Gehülfen am botanischen Garten zu Hamburg.

Orleans, ben 21. Juli 1861,

..... Nachdem ich hamburg am 30. Marg verlaffen, tam ich am 3. April in Frankfurt a. M. an und besuchte fofort bie berühmte Bartnerei bes Berrn Ring. Recht war ich über bie vielen iconen und feltenen Pflanzen, Die ich bafelbft vorfand, erstaunt. Prächtig maren 6 Boll bobe Exemplare Des Rhododendron ciliatum, bicht mit Anospen und Bluthen bebedt. - Mit großen Erwartungen besuchte ich bie Ausstellung in Biebrich und ich muß gestehen, daß dieselben weit übertroffen worden find, obgleich fich im Gangen boch nur wenige Gartner babei betheiligt hatten. Prachtig und besonders auffallend war Gremplar von Agathosma ambigua, eine Tetratheca pilosa von 2 Kuß Durchmeffer und eine Pimelea spectabilis von herrn Mardner in Mainz. Die Agathosma hatte einen Durchmeffer von 5 fuß bei einer Sobe von 3 Auf und war über und über mit Bluthen bededt. Nicht weniger hervorzuheben find die Rofen von Berrn Bogler, Die Rho: bobendron von herrn Rohland in Maing, fowie ein 5 guß bobes Eremplar von Cereus monstrosus. Doch wozu mehr über biefe Musftellung mittheilen, ba bereits Berichte über Diefelbe in Diefer Gartenzeitung veröffentlicht worden find.

Nachdem ich nun zuerst noch die schönsten Puntte des Rheins von Biebrich aus besuchte, kehrte ich nach Biebrich zurust und reiste tann über Wiesdaden, Mainz und Ludwigshafen nach Seidelberg, deffen bostanischer Garten mich weniger angesprochen hat, dahingegen wurde ich in dieser Beziehung in Karlsruhe entschädigt. Im botanischen Garten in Karlsruhe sah ich eine Ouvirandra fenestralis mit 20 Joll langen Blättern; dann schöne Exemplare von Cocos butyraceu, Geonoma multiflora, eine riesige Chamaedorea desmoncoides und Coccoloba pubesceus. In den großen Kalthäusern steben die meisten neuholländischen Gewächse im freien Grande und werden die Häuser während des Sommers ohne große Mühe und Kosten fortgeräumt, so daß die Pflanzen dann so gut wie ganz im Freien stehen. Während dieses Sommers soll das große Palmenhaus umgebaut und noch mehrere

Beranderungen im Garten vorgenommen werden.

Ueberrascht hat mich die Menge von Hopfen, die in dieser Gegend, schon von Manheim bis Karlsruhe und Kehl, angebaut wird, wie ich auch die Begetation in dieser Jahreszeit um vieles weiter vorgeschritten fand als bei Hamburg. So blühten bereits Anfangs April

bie Kirschen, Ribes sanguineum, Spiraea prunifolia und bergl. Bei herrlicher Witterung sette ich die Reise nach Straßburg fort. Außer dem Straßburger Dom und sonstigen Sehenswürzigkeiten besuchte ich auch die Gärtnerei von herrn Weif und den Drangengarten. Die Gärtnerei des herrn Weif ist von geringer Bedeutung, ebenso läßt der Drangengarten in Bezug auf Sauberkeit manches zu wünschen übrig, eine Eigenschaft, die sonderbarer Weise vielen französischen Gärten eigen ist. Halb unwohl langte ich am 11. April nach 22-stündiger Fahrt von Straßburg in meinem neuen Bestimmungsorte Orleans an. Paris konnte mich in seinen Mauern nicht halten, indem ich diese Weltstadt später bei mehr Muße und mit mehr Sprachkenntniß zu bestuchen gedenke.

Bei näherer Besichtigung bes Gartens, in bem ich angestellt bin, fand ich unter anderen Bäumen ein schönes Exemplar der Robinia pyramidalis, ein Baum von 50 Fuß höhe, ein Prachtexemplar, das in dem Gareen erzogen worden ist; dann einen schönen Mespilus axillaris, dessen Aleste sich, nur einige Fuß vom Erdboden erhaben, ganz regelmäßig ausbreiten und namentlich in der Entsernung einen hübschen Effett macht. Gleich effettvoll sind Quercus Ilex, von 12 Fuß höhe bei 5 Fuß Breite, eine schöne Virgilea lutea und Quercus suber, 10 Fuß hoch. In der Umgegend von Orleans sah ich Magnolia grandistora, 15—20 Fuß hoch, zur Zeit reich blühend, Pinus Cedrus, Salisburia adiantisolia, Paulownia imperialis, Cupressus pyramidalis, fämmtlich nicht unter 45 Fuß höhe, Pinus Pinsapo und Ilex aqui-

folium fol. aur. varieg., jede 20 guß boch.

Bon ben vielen schönen, hier angepstanzten Laub: und Rabelgehölzen haben den letten Winter von 14 Grad Kälte und einer 6 Zoll
hohen Schneedece ohne sonstige Bebeckung ganz gut ausgehalten:*)
Cupressus Lambertiana, Funebris, Lawsoniana, cashemiricensis, Pinus insignis, ponderosa, Insleyi, Benthamiana, Menziesii, palustris,
Wincesteriana, Nordmanniana, calabrica, Apollinis, Morinda, Douglasii, nobilis, cephalonica, cilicica, von letterer Art erfroren im Frühjahre die jungen Spigen. Chamaecyparis nutkaensis, Libocedrus
chilensis, Taxus japonica, Dovastonii, adpressa, Picea grandis, amabilis, Thuja aurea, gigantea, glauca, compacta, pendula, Lobbii,
Juniperus fragrans, Bermudiana, pendula viridis, Araucaria brasiliensis, imbricata, Cedrus Deodara, robusta, viridis, atlantica, argentea, Cephalotaxus Fortunei, Larix Kaempserii und Sequoia gigantea hielten sämmtlich gleich gut aus.

Bon Laubsträuchern und anderen Pflanzen ertrugen ben Winter unter leichter Bedeckung: Chamaerops humilis und excelsa; ohne jegs liche Bedeckung: Punica Granatum, Bignonia grandislora, capreolata, Jasminum officinale, Leicesteria formosa, Indigosera Dosua, Laurus nobilis, Paliurus aculeatus, Photinia serrulata, Broussonetia laciniata, Menziesia coerulea, polisolia, Aesculus japonica, Mahonia japonica, Bealii, Yucca acutisolia, pendula viridis, gloriosa bis 5 Kuß hoch;

^{*)} Wir führen die Ramen hier fo auf, wie fie im Briefe angegeben, wohl wissend, daß manche Art unter einer andern Benennung richtiger genannt ware. Anmerk. ber Redact.

glaucescens, concava, plicata, filamentosa und F. variegata. Bon Yucca filamentosa stehen etwa 40 Eremplare in Blüthe und ist jeder Blüthenschaft mit Hunderten von schönen weißen Blumen bedeckt. Ferner hielten frostfrei aus: Gynerium argenteum, Asclepias tuberculata (tuberosa?), Rosa Banksii, Ilex Caraja, balearica, altaclarensis, ferox, Arbutus lenedo, Arundo Donax fol. varieg., Melia Azederach, lettere hat etwas gelitten; Clematis lanuginosa, Sieboldii hielten sich aut, sowie auch Yucca stenophylla.

Dhne Bebecung litten etwas: Berberis Darwini, Viburnum Tinus, gut erhaltene Exemplare blühten bei meiner Anfunft sehr reich, Ceanothus intermedius, Quercus suber, Ilex, Vitex Ageus Castus, Maclura aurantiaca, Magnolia grandistora, Diospyros Lotus, Alaternus latifolius, Thuja orientalis und Cryptomeria japonica, von 25 Stück sind nur 6 gut geblieben, sodann Evonymus japonicus sol. aur.

varieg. It the all anygers of as seen H to built egy melts the sing sing

Bon jungen eine bis zweijährigen Pflanzen haben viel gelitten: Budleia globosa, Callicarpa americana, Ceanothus intermedius, Tamarix indica, Arbutus Unedo, Ficaria latifolia und angustifolia, Ligustrum japonicum, Cupressus elegans, sempervirens, Leicesteria formosa, fowie Evonymus japonicus fol. var.

Ganzlich erfroren hier endlich: Capparis spinosa, Hydrangea japonica, Sterkulia platanifolia, Myrtus Ugni, Colletia cruciata, Yucca aloifolia, Aristolochia sempervirens, Mandevillea suaveolens, Lagerstroemia indica und junge Pflanzen von Gynerium argenteum.

Ist auch der hiefige Winter mit dem im Norden von Deutschland nicht zu vergleichen, so durfte es doch für manchen Pflanzenfreund von Interesse sein, zu hören, welche Arten hier eine Kälte von 14 Graden ertragen haben und welche nicht. Auffällig ist es bei Cryptomeria japonica, die bei Hamburg 18—20 Grad ertragen hat, während sie bei Orleans erfroren ist, ebenso mit Thuja orientalis. Camellia japonica haben sich ohne Bedeckung an geschützten Stellen gut erbalten.

Bei meiner Ankunft in Orleans fand ich die Begetation schon weit vorgerückt im Bergleich zu Frankfurt a. M. Es blühten bereits (10. April): Spiraea, Ribes, Magnolia umbrella, purpurea, Viburnum Tinus, Rhododendron, die hier ganz besonders viel zu sinden sind, sodann Syringa, ausgezeichnet ist die Barietät Charles XII. Die Knospen an der Paulownia imperialis waren erfroren, während sie sich am Rhein bei 18° Kälte erhalten hatten.

Eine Rosenstor, wie ich hier erlebt, dürfte sich mir sobald nicht wieder zeigen. Besonders in die Augen fallend sind die Rosa bengalensis und R. Banksii. Die Temperatur und die Beschaffenheit des Bodens, ein setter, start mit Sand untermischter Lehm, ist den Rosen sehr zuträglich, nur vergeben die einzelnen Blumen in Folge der glühenden Sonne sehr schnell. Ende Mai hatten wir täglich 22 bis 25° R., dann hielt sich die Temperatur bis gegen Mitte Juni etwas niedriger, aber vom 20. Juni ab stieg die hise bis auf 32-35° R. im Schatten und 46° R. in der Sonne, so daß mir diese hise bei den Arbeiten in den Baumschulen doch etwas lästig war. Bon Unfang Juli dis Dato (21. Juli) hatten wir viel Regen und nur 20 bis

22 0 R. Die Ernte ift im Allgemeinen nicht gut ausgefallen, auch

bie Beinlese verspricht febr wenig.

Vor einigen Wochen machte ich einen kleinen Ausstug nach dem hier nahegelegenen Bald. Derfelbe besteht vornehmlich aus riesigen Eremplaren von Pinus nigra. Das Unterholz bildet Castanea vesca, welchen Baum ich aber auch häusig in einer Höhe von 60 Fuß bei fünf Fuß Stammburchmesser mit prachtvollen Kronen antras. Nur vereinzelt stehen als Fremdlinge einige Platanen im Walde. Diese Baumart ist hier fast ausschließlich als Alleebaum benutt, schon bei Straßburg fand ich Alleen von Platanen.

Noch sei es mir erlaubt, auf einige hier sehr stark vertretene schälliche Insecten ze. ausmerksam zu machen. Massenhaft und verwüstend fand ich hier die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris), welche ganze Aussaaten verheert und zu Tausenden zu finden ist, ferner die Spindelblumen-Motte (Hyponomenta evonymella und H. cagnotella); beide habe ich in Gemeinschaft Evonymus und Obsibäume verwüsten sehen. Bon Schnecken bemerkte ich die gewöhnliche Baumschnecke Helix arbustorinus, die Hainschnecke H. nemoralis und H. pomatia, die, wie es scheint, gehegt und gepstegt werden, trogdem sie ungemein viel Schaden anrichten. Die gewöhnliche nackte Ackerschnecke ist hinzgegen sehr selten. Helix pomatia dient den Franzosen roh und gekocht als Nahrungsmittel. Um sie roh zu essen, bohren sie ein Loch in der Spise des Hauses, blasen das Thier hinaus und verzehren es mit dem

größten Wohlgefallen.

Am 8. Mai hatte ich das Vergnügen, eine Blumenausstellung hier zu besuchen. Dicht am Bahnhofe fand man zur Zeit ein aus Bretztern zusammengesetzes, prachtvoll geschmücktes Haus und hoffte ich, nach dem Aeußern zu schließen, auch einen gediegenen Inhalt zu sinden, allein meine Erwartungen wurden getäuscht, denn nachdem man den Tempel Flora's verlaffen, hatte man nur alte verkommene Pflanzen gezsehen, unter denen höchstens eine kleine Sammlung von Coniseren, ein Päonien Sortiment von 39 Sorten, eine Auswahl Anemonen, eine Doryanthes excelsa mit einem 10 Fuß hohen Blüthenschaft, deren Blumen jedoch noch nicht geöffnet waren, erwähnt zu werden verdienen. Bon Gemüsen sah ich ein Bund Spargel, von denen jede Stange 1½ Joll im Durchmesser hielt, einige Melonen und schlechte Gurken. Die hießigen Ausstellungen würden gewiß bald aushören, wenn die Preise nicht die Gärtner anzögen, etwas zu liesern, da alles Eingessandte, mag es schlecht oder gut sein, prämirt wird.

Nun muß ich noch ten botanischen Garten erwähnen, obgleich er nur wenig Nennenswerthes enthält, so besigt derselbe doch die höchste Araucaria excelsa Frankreichs. Das Eremplar ist 25 Fuß hoch, in welcher höhe sie leider durch Einstußen erhalten werden muß. Die unteren Aeste haben eine Länge von 18-20 Fuß und ist die ganze Pflanze so dicht gebaut und belaubt, daß es rein unmöglich ist, durch sie hindurchsehen zu können. Der Garten selbst ist in acht französischem Styl angelegt, mit mehreren Alleen von Castanien, Linden ze. versehen. Den Endpunkt bildet ein hügel, auf den man auf einem Schneckenweg sich binauswinden muß und oben angelangt, ein berrliches

Panorama vor fich liegen hat. Drei aus Eisen conftruirte Gewäches bäuser bergen bie unbedeutende Pflanzensammlung.

Da mir bie in ben hiefigen Gartnereien herrschende Unordnung burchaus nicht zusagt und ich bier burchans feine Bortheile für mich erlangen fann, so gebenke ich in kurzer Zeit Orleans wieder zu vers laffen und mich nach Paris zu begeben, von woher Sie bann mehr erfahren werden.

Gartenbau - **V**ereine.

Mlauen. Der Boigtlandische Gartenbau-Berein in Plauen, feit bem 15. Marg v. 3. gegründet, hielt Mitte Geptember feine zweite Ausstellung von Pflanzen, Blumen und Früchten ab. Die Berren Preidrichter, Bofgartner Steiner aus Greiz, Runfigartner Findelflee aus Reichenbach, Seidel aus Zwickau, Knorre und Maler G. Beubner aus Planen haben folgenden Gegenständen Preife

Für Blumen und Blattpflanzen: ben 1. Preis Beren Runftgartner Knorre, mit besonderer Bernafichtigung von mehreren Reuheiten und neuen Barietaten; ben 2. Preis herrn Runftgartner Muller (bei herrn Raufmann G. Bennig) in Rudficht vorzüglicher Rultur ber von ihm ausgestellten

Bemächfe.

ben 1. Preis herrn hofgartner Steiner in Greiz rudfichtlich bes ausgestellten, 106 Pfund ichweren Melonen-Rurbis fomohl, als auch in Bezug auf 2 vorzügliche Exemplare von Cucurbita leucantha longissima; ferner für

nomite voner im eine Früchte:

ben 1. Preis herrn Maler G. Beubner für bie gur Unschauung gebrachten immertragenden neuesten Erdbeeren Gloire de St. Denis als für bie volltommen reifen Magdalenen-Trauben.

Der 2. Preis fur Gemufe und Früchte fiel wegen nicht genugen-

ber Concurreng aus. S mid . lieg sang?

Einen Extrapreis erhielten Berr Runftgartner Ruhnberg für besondere Gulfeleistung beim Arrangement der Ausstellung sowohl, als auch für vorzügliche Blumengewinde und Frau Knorre ebenfalls für foone Blumengewinde, mid ber benefill or

Ueberdies verdienen nach Ausspruch bes Preisgerichts rubmliche

Erwähnung und öffentliche Unerfennung:

1) herr Runftgartner Sei bel in Zwicau fur bie fultivirten Warm-

hauspflanzen.
2) herr Runftgartner 3. Siedmann in Röftrig für ein vor. zügliches Sortiment ber neuesten Georginen von 1860 und 1861 und

3) die herren Carl Rruger und Sohne in Lübbenau für ein Sortiment felbstgezüchteter Begonien.

Samburg. Ausstellung ber Gärtner-Bereine am linken und rechten Alsterufer ober wie es nach ben öffentlichen Anzeigen lautete: Ausstellung ber vereinigten Gärtner hamburg's, Altona's und beren Umgegend. Wie wir früher mittheilten, hatten sich im Februar d. J. eine Anzahl Gärtner der beiden Nachbarstädte und ber umliegenden Ortschaften zu zwei Bereinen constituirt: "Gärtner-Berein am rechten und Gärtner-Berein am linken Alsteruster", jeder aber mit selbstständiger Berwaltung, deren Zwed in Förberung der Gärtnerei durch wissenschaftliche Unterhaltung, gestellte Fragen in Bezug auf Gärtnerei zu beantworten 2c. besteht, serner durch öffentsliche Pflanzens, Blumens, Gemüses und Obstausstellungen selbst dem unbemittelsten Gärtner Gelegenheit zu geben, seine Erzeugnisse zu produciren und durch Prämien zum Eifer anzuspornen 2c. 2c.

Diese beiden Bereine hatten sich zur Abhaltung einer Pflanzen, Blumens, Gemüse: und Frucht-Ausstellung vereint, die denn am 18., 19. und 20. September in den Sälen des Logenhauses stattgefunden hat. Die Borsteher beider Bereine, die herren Theodor Ohlendorff und J. B. Röhler (Obergärtner der Madame Lorent), unterstüßt von acht sachkundigen Mitgliedern der Bereine, hatten Alles aufgeboten, um diese Ausstellung so anziehend und zweikentsprechend als möglich zu machen, was ihnen denn auch in Folge der Einladungen zur Theilnahme auf eine befriedigende Beise gelungen ist. Die Ausstellung hatte nicht nur den Zweik Produste aus allen Zweigen der Gartenkunst zur Ansicht und Concurrenz zu bringen, sondern es sollte der Reinertrag der Einnahme zur Hälfte der Gärtnerwittwenkasse und zur Hälfte den Unterstützungskassen beider Bereine zusließen, eine Idee, die lebhaften Anklang fand, und so hatten mehr als hundert Producenten zu der Ausstellung beigesteuert.

Die Ausstellung selbst fand in zwei Sälen nebst einem Borsaale und unter einem Zelte im Garten statt. In dem Borsaale waren Gartengeräthschaften des herrn J. A. Rebe ausgestellt; in dem darauf folgenden Saale befanden sich Sortimente abgeschnittener Blumen, Bouquets, Kränze 2c., theils auf einer langen Tafel in der Mitte des Saales, theils auf an den Längsseiten des Saales angebrachten Tischen. Im zweiten Saale bekleideten Pflanzengruppen die Wände des Saales, wie auf 4 länglichen Tischen theils Topfgewächse, theils Obstsortimente ausgestellt waren. Leider sehlte dem Saale die erforderliche helle und war die Passage zwischen den Tischen zu beengt, als daß man mit Muße Alles genau hätte betrachten können. Unter dem ziemlich geräumigen Zelte im Garten, in das man aus dem Saale trat, waren Juchsien und andere Pflanzen und die verschiedenartigsten Gemüse ausgestellt, und waren es namentlich letztere wie die Obstsorten in den Sälen, welche die meiste Anziehungskraft auf das Publisum ausübten.

Da und für heute zu wenig Raum geblieben ift, fo werden wir im nächften hefte noch ausführlicher über bie eingesandten Gegenstände wie über bie Prämirung berselben berichten.

€. D-v.

Arbeitskalender für den Monat October.

Roch ein Monat fieht bem Gartner bevor, in welchem fein gleiß, fein Rachbenten, feine Ausbauer, um alle bie gablreichen Arbeiten noch por bem Solug ber Saifon gu beenben, auf die bochfte Probe geftellt mirb, bann aber fann er fich einer rubigeren Beit bingeben, ale vorber, wenigstens ftimmt die turge Tageslänge und ber mit jeder bellen Racht fceinbar einbrechenbe Froft ju Unfang bes nachftfolgeuben Monats fcon ein größeres Piano an in bem Rundgefang feiner täglichen Befcaftigung. - Roch läuft bie gartnerifche Parole von Mund gu Munb: Schugen -, por Froft, por Bind und Raffe, und bie Ginrichtung von Graben, um Rofen, Geftrauch, barte ausbauernde Pflangen in Topfen, Bemufe in felbigen ju burchwintern, wird gewiß von Jedem mit ber raftlofeften Energie in Ausführung gebracht werben, besgleichen bei trodenem Better für eine maffenhaffe Unfammlung von trodnem Baumlaub Gorge getragen worden fein. — Soche und niedrig-veredelte Rofen bilben gewiß fur ben größten wie ben fleinften Gartenbesiter eine Sauptforge, folde gut burchzubringen, und nach ben bittern Erfahrungen bes legten Binters, ber namentlich die Privatleute traf, weil felbige jur Schonung bes Rafens ihre Rofen lieber in Strob emballirt faben, als fie nieberzulegen und mit Erde bewerfen gu laffen, wird Jeber in Diefem Berbft fich boppelt gegen Berlufte vorfeben. Es ift burchaus nicht zu leugnen, bag bas Ginschlagen in Erbaruben eine Rabical. Storung für bie Burgeln ift, wenn man aber bebentt, wie manches jung oculirte Auge bei einem Niederbinden und Stebenbleiben, wenn ber Stamm nicht berausgenommen werden foll, jum Theil abgescheuert, jum Theil gang ausgebrochen wird und alles Predigen, bag fich bie Arbeiteleute boch in Acht nehmen mochten, meiftentheils fo lange bilft, wie bas Auge bes Eigenthumers innerhalb ber Peripherie ihres Arbeits= freises bleibt, so werden Biele zu ber Ueberzeugung gelangt fein, baß ein achtsames Berausbeben im Berbft bas Muge wenigstens vor fcabliden Berührungen fcutt und giebt man bem Erdreich im nachften Frühjahr ben binreichenden Bebarf von Dift und nahrhaften lodernben Stoffen, fo wird burch foldes Bubereiten ber Bartenerde ein uppiger Rosenwuchs erzielt und bie ursprüngliche Absicht erreicht. Was und perfonlich anbelangt, fo tonnte mohl Niemand mahrend ber trodnen Jahre 57, 58, 59 mehr fur bas Rieberbinden und Bewerfen ber Rofen fein, als wir; benn ber Unterschied mar zu merklich bei folden, bie berausgenommen worden waren und fich bei ber traurigen Durre qualten und nicht vorwärts konnten. Rachdem wir aber nunmehr wieder zwei naffe Commer hintereinander gehabt haben und ber innere Gaft in ben Bellen ber Rofenftamme bis ju bem Grabe reichlich ift, bag fe fic wollfaftig genug fühlen, im folgenden Frühling frifd und munter wieber forizuwachsen, nehmen wir teinen Unstand, aus Rudficht auf bie Abreibungen und Beschädigungen beim Rieberbinden einestheils, anderntheils aber auch burch ben weit fichereren Schut gegen fibirifche Frofte, bas Berausbeben und Ginfcblagen ber Rofen in Gruben als bochft vortheil: haft zu empfehlen. Die Frage: find wilbe Rofenstämme, die man gu 3meden ber Deulation tauft, am vortheilhafteften fofort im Berbft ober erft im barauf folgenden Frühling ju pflanzen, möchten wir babin

beantworten, bag bei ber erheblichen Menge von Stämmen, Die obnehin jum Theil ichlecht lofen, fetbft wenn fie einige farge Triebe entwickelt baben, fo wie ber großen Menge, Die oft gang verloren find und mitbin als gang unbrauchbar fich berausstellen, - nach unferm Ermeffen es uns immer als bas Sicherfte geschienen bat, gleich nach bem Eintauf zu pflanzen, niederzubinden u. f. w., um, wenn irgend möglich, noch vor Gintritt bes Froftes ben Unfang einer neuen Bewurzelung bewirft zu baben, wo die Luft obnehin im Juni und Juli oft ftrenge beig und brudend ift und auf gefchwächte Bilblinge einen vernichtenben Ginfluß auszuüben pflegt. - Ber Rofenwildlinge fauft, fann nicht ermeffen, mit welcher Gleichgültigfeit ober Borficht Die einzeln aefammelten Bilblinge von ben Bilblingehandlern vor ben fiorenden Ginfluffen der freien Luft behutet wurden, je eber alfo ber Raufer pflangt, folde niederbindet und mit Erde fcutt, um fo eber hat berfelbige auch ein Recht, bas Unwachsen berfelben zu erwarten. Für niederftammige. fo wie fur alle Rofen in der Zwergform und fur Topfzucht geeignet, baben mir aufer ben feberfpulviden Bilblingen ber Sunberofen, welche bie Rofensammler gewöhnlich mit ben Sochftammen zum Berfauf berbeis tragen, noch einen berrlichen Grundftamm, ber recht geborig von manchen porurtheilevollen Leuten angefeindet und in feinem reichen Saftvermogen gang unglaublich verfannt worden ift. Diefer Grundstamm ift Die Rosa Manetti und nie bat es eine bauerhaftere, faftigere, gegen bie icharfften Brofte unempfindlich bleibente Rofe gegeben. Es lag in unferer Abficht, bei Gelegenheit ber letten Berbft-Ausstellung in Samburg, am 18. September, zwei Exemplare bavon in Topfe gefett bem Muge bes gartnerischen Publifums ju produciren, um einem Jeben bie Belegenbeit zu geben, ben enormen Ginfluß bes Wildlings auf bas Ebelauge wabraunehmen, boch wurden wir durch ben maffenhaften Undrang von Ausstellunge-Unmelbungen und Plagbemerbungen in ber Zeit baran verbindert. Richt allein, daß wir von folden Rofen wie Gloire de Dijon. Louise Odier, Centifolia cristata, Triebe bon 3-4 Auf Lange in einem Sommer machfen faben auf unferm Lehmboben, fondern es ents widelten fich aus ten Augen Diefer langen Triebe wiederum Triebe von 2-3 Rug Lange, fo bag wir volltommene Pyramidenbufche aus einem einzigen Auge bes Sommere 1860 im Lauf bes Commere 1861 erzielten. Rach fold glanzenden Resultaten mare man benn boch berechtigt, mit aller Buverficht einen von Gaft ftrogenden Grundstamm, wie bie Rosa Manetti, ju empfehlen, und bie Berren Rofen-Umateure ju Gelbfts Deulationen auf Diefem Grundstamm anzuspornen. Da das Ausführliche über biefe Rofe jedoch nicht in bie Rubrit eines Arbeitstalenders gebort, fo permeifen mir bie geehrten Lefer auf eine besondere Abbandlung über biefen Gegenstand, Die im Januarheft bes 1862r Jahrgangs publicirt merben mirb.

Nachdem schon im Lauf des vorigen Monats gegen die Zeit um Michaelis alle Gewächshäuser mit den Insassen aus den wärmeren Zonen gefüllt sein werden, werden auch alle disponiblen Mistbeetkaften mit dem Schwarm von noch blübenden eingetopften Gruppenpflanzen, wie z. B. Cuphen platycantia, Matricaria eximia fl. pl., scharlach Pelargonien, Pentstemon, Calceolarien u. s. w. angefüllt worden sein, um wenigstens den plöblichen Mangel, der fich nach einem energischen

Nachtfroft im Freien bemertbar gemacht hat, burch einen bon Blumen ftrogenden Borrath unter bem Schug ber Gladfenfter bis auf Beiteres abhelfen zu tonnen. Bereint mit fconer blubender Refeta in Diftbeetfaften und üppig entlang fletternben Tropaeolum Lobbianum Sybris ben in ben Saufern, Die jest Sunderte von Blumen geigen muffen, menn früherer Rath befolgt murbe, folde fruh zu großen fraftigen Pflanzen berangezogen zu haben, Chryfanthemum-Sorten, bem gelben Cestrum aurantiacum, Salvia splendeus, fahlblauen Beliotrop, wie Anna Turel und Premices de Bagnolet - chinesischen Primeln -Eupatorium grandiflorum und Veronica speciosa, werben alle biefe bantbaren und burch ihren Rugen fo bochft couranten Artifel einen Reichthum von Blumen bervorbringen, wo, burchschnittlich genommen, mehr von einer burftigen als von einer reichhaltigen Auswahl von Blumen bie Rede ju fein pflegt. Die Georginen find nun vorüber und bei ber befannten Ueppigfeit bes Saftes baben wir es als eine gute Methode betrachtet, nach bem Abreifen auch fofort bei ber Sand gu fein und von felbigen ben Strunt abzuschneiben, Die Knolle recht feft mit ber Etiquette ju vereinen und umgefehrt aufzustellen, somit ber fich fammelnde Gaft anslaufen tonne. Da bie Rnolle fpater in fich felbft zusammentrodnet, fo fann bas Rummerholz faum gu feft angebeftet werden, ba es fo leicht verschieft und Brethumer baraus entfteben. Ramenforten von Stockrofen find ohne Bergug einzutopfen, um folde, wenn im Frühlinge angetrieben, burch Stedlingszucht zu vervielfaltigen, Das Pflangen ber Tulpen, Spacinthen, Crocus, Schneeglocken, Seilla sibirica, zc. ift nun vorzunehmen und bei eintretendem Froft mit Laubbede zu verfeben. Ge fommt häufig vor, bag auf ben Blumenbeeten in fleineren Privatgarten Die Erde recht ausmagert und eine Ueppigkeit ber Bluthe vermißt wird, die jum Inbegriff bes fommerlichen Genuffes gebort. Unter folden Umftanden ift es gut eine Rotation, eine Reihenfolge von bestimmten Blumenbeeten vorzunehmen, auf benen Ende October Mift untergegraben wird, um bie nicht gebungten Beete mit ben 3wiebeln zu befegen, bie im Marg floriren follen, Singegen im nachftfolgeuben Jahre bie fcon gedungten Beete mit ben Frühlingszwiebeln zu besethen und die ungedungten ebenfalls in ein erhöhetes Stadium von Ernährungsfähigfeit zu verfegen. Befanntlich verfaulen Blumenzwiebeln auf frifd, gebungtem Erbreich.

Im Gemüsegarten ift nun zunächst unsere hauptsorge, die feineren Gemüse, wie Rosenkohl, Knoll-Sellerie, spanischen Cardon, englischen Sellerie u. dgl. mit Ballen auszuheben und je, wie man die Localitäten darnach hat, entweder im Hauskeller oder was noch bester ist, in einem eigends dazu construirten Gemüsehause wieder einzupstanzen und bis in den März hinzuhalten. Für die diversen Kopfkohl-Arten, die bei und im Hamburgischen auf solche Weise überwintert werden, daß man das heißt mit den äußern Kohlblättern zusammenbalt und verkehrt, das heißt mit dem Ropf in die Erde und den Wurzeln in die Luft sehend eingrädt, pflegt man Gruben zu machen, wie auch für den Knoll-Sellerie und solche hernach mit guter Laubdecke zu schüßen. Der Cardon kommt mit starken Erdballen in geschüßte dunkle Räume, woselbst er munter fortwächst, das im Freien gewachsene grüne Blätterwerk allmälig abwirft und hernach im December äußerst zurt und schneeweiß wird.

Gelbe Burzeln und Rothe Beet werden in Sand eingeschlagen, da sie zu leicht welt werden; Steckrüben ohne Erdbedeckung ausbewahrt im Reller, da sie sonst zu leicht stocken. Um auf Beihnacht getriebenen Rhabarber und Seesohl zu haben, fange man gegen Ende des Monats an, die von Blättern abgestorbenen Burzelballen herauszuheben und Ansang November auf Bodenwärme zu bringen. Bekanntlich werden diese Art Gemüse bei der stärksten Finsterniß am zartesten und weißesten. Das Belegen der Erdbeerbeete mit kurzem Mist ist sehr zu empfehlen; besgleichen sind vor Eintritt des Binters etwaige Johannisbeer- und Stachelbeer- und himbeerpstanzungen vorzunehmen. Stauden, die längere Jahre gestanden haben und allmälig aus der Erde herauszewachsen sind, sind herauszunehmen, zu theilen und etwas tieser zu pflanzen, wo selbige sich an die Erdobersläche mit den Burzeln hervor-

gebrängt hatten.

Da nun in ber nächsten Zeit burchaus folechtes Wetter ju erwarten ift, fo ift es immer febr rathfam, von allen Erdarten, bie man braucht, eine Portion bei Zeiten unter Dach und Sach gebracht gu haben, um fpater nicht etwa Erbe nehmen ju muffen, bie bis jum Brei burdfauert ift von Raffe. Go lange es noch einigermaßen autes trodenes Wetter ift, fuche man, felbft auf bie Befahr bin bie Baufer ju fuhl ju halten, möglichst täglich ju luften und zwar fo, bag man einen Luftzug zwifden ben Rlappen unten und oben im Saufe bemerkt. Man fann mabrlich bes Guten bierin nicht zu viel thun, benn bie beiden fclimmften Monate, in benen die Pflanzen ohne Unterlag faulen und modern, fteben und noch bevor; und ba bie lettere Salfte bes Septembers beifpiellos nag mar, fo ift vieles in feuchtem Buftande eingeräumt, mas bernach ftart wieder ausdunftet. Bas ben Fruhjahrsund auf ber andern Seite wiederum ben Berbftschnitt bes Beinftochs anbelangt, fo tann man barüber in betreffenden Buchern bie verfchiebenften Unfichten mahrnehmen. In Dochnal's "Pomona" erfchien ein: mal in ben frühesten Jahrgangen eine Darlegung, welch ungemeinen Einfluß ber verspätete Schnitt im Fruh;ahr auf Die Fruchtbarkeit ber Rebe ausübe; wenn wir Nordbeutschen aber unfer hiefiges Rlima bebenten, in welchem man vor Ende Mary nicht mit völliger Sicherheit bie Binterbede abnehmen fann, fo bleibt ein verzweifelt furger Beitraum zwifden bem Datum, an welchem bann bie Reben gefchnitten murben und ber Beit, in welcher bie Rebe anfängt zu vegetiren und in Rolge beffen ein Saftlauf vor fich geht, ber fich in einer gang bebenflichen Blutung bemerfbar macht. Bir wollen biemit ben guten Einfluffen bes Frubjabrichnitts burchaus nicht in ben Weg treten, glauben aber nicht gang Unrecht zu haben, wenn in Rudfichtnahme auf bas farte Bluten ber Rebe im Fruhjahr lieber Ende Dctober ober noch fpater beschnitten wird und bie Schnittmunden bis Unfang April bann Zeit haben fich zu vernarben und bas Bluten zu inhibiren. Wenn in ben Blumengarten fraend Etwas unansebnlich ausfieht, fo find es bie verlornen Ueberrefte von abgefrornen Sommergemachfen und allerlei Ueberbleibseln von früheren Gruppenpflangen. Man glaubt es faum, wie proper, wie angenchm ein Bartchen im fpaten Berbft aussehen fann, wenn Alles entfernt ift, was bem afthetischen Gefühl wiberftrebt, wie bubich felbft die nachten unbefesten Blumenbeete fich ausnehmen,

wenn sie nur reinlich geharft und geebnet sind. Auf Gutern, wo bie Familie auf die städtischen Freuden und Luftbarkeiten verzichten muß, ware es ein hübscher Ersat, wenn von den Fenstern der Wohnungszimmer aus der Blick auf wohlbesetzte Beete von ausdauernden immerzgrunen Sachen in Töpfen ruhte, von denen es ja eine reiche Ausmahl giebt.

Theob. von Spredelfen.

Fenilleton.

*Das Ctablissement der Hrrn. von Siebold & Co. in Leiden ist im Besitze von einer Anzahl sehr empfehlenswerther Reuheiten aus Japan, so 3. B. offerirt es die Aralia Misde Sieb. zu 75 Fr.; die herrliche Aralia Sieboldii fol. varig. (siehe Hamb. Gartenzeit. p. 76) zu 100 Fr.; Diospyros Kaki Sieb., ein schöner und großer Baum von Japan mit großen Blättern und schönen Früchten zu 25 Fr.

Evonymus radicans fol. argent. var. und roseo var. à 25 Fr., zwei reizende buntblättrige Arten.

Quercus chinensis Sieb. 25 fr., Q. serreta Sieb. 3u 29 fr.; Q. glauca Sieb. 3u 15 fr.

Sterculia tomentosa Sieb., einer ber größten und schönsten Bäume Japans, ber baselbst 10 Kälte erträgt.

Aralia edulis Sieb. 3u 10 Fr. Funkia argenteo, stricta Sieb. 5 Fr.

Ligularia Kaempferii fol. aureo punet. Sieb. 15 Fr. (siehe hamb. Gartenzeit. p. 76).

Ophiopogon Jamoran fol. aureo varieg. Sieb. 15 Kr.

Rhodea japonica fol. aureo stricta Sieb. 40 %r.

Sanseviera carnea fol. varieg. 12 Fr.

Cycas prolifera Sieb. 10—30 Fr., erträgt eine Kälte von 5 Graden, und mehrere andere.

*Die Coniferen, namentlich bie bei uns im Freien aushaltenben Arten, gehören jest zu den belieb= teften und ausgesuchteften Pflangen der meiften Pflangenfreunde und Bartenbesiger, und bies auch mit vollem Rechte, benn fie find nicht nur im Commer, fondern auch im Binter eine Bierbe eines jeden noch fo fleinen Gartens und welche große Auswahl haben wir nicht unter ben= felben. Was für herrliche Arten find nicht in den letten 10 bis 15 Jahren eingeführt worden und wie viele mogen nicht noch bingufom= men, namentlich aus ben Gattungen Thuja und Juniperus, Chamaecyparis ze. Bie berrlich icon find nicht Thuja aurea, Chamaecyparis nutkaensis, Retinospora ericoides, Juniperus hibernica, suecica u. f. w., die jedenfalls unfere alte Thuia occidentalis, Pinus Abies und bergl. aus den fleineren Privatgarten verbrangen muffen. Es liegt aber namentlich an benjenigen Gartnern, Diefe neueren Arten mehr angupflangen, welche mit Unlegung von fleineren Privatgarten betraut werden und beren Befiger gar feine Renntnig von folden Pflangen bas ben, fonbern die Bepflanzung les biglich den Gartnern überlaffen, aber leider befaffen fich nur gu oft fogenannte Gartner mit Unlegung und Bepflanzung von Garten, bie teine Renntnig von ben neueren

Einführungen befigen und nichts weiter fennen ale Pinus Abies, P. Strobus, Thuja occidentalis, Juniperus communis und bergl. alte bekannte Bäume, womit fie meift bie fleinften Borgarten vollpfropfen, ohne zu bebenfen, bag biefe Bemächfe, wenn fie fortwachfen follten, meift gu großen Baumen beranmachfen und fich oft fcon nach eini= gen Jahren an ben Stellen, mo man fie als faum fußbobe Erem= plare hinfegte, schlecht ausnehmen.

Bie bemerkt, find in den letten Jahren febr viele nene Coniferen= Arten und Abarten eingeführt worben, die leiber unter ben mannig= faltigften Ramen in ben Banbele= gartnereien verbreitet find. Mann von Sach wurde fich baber Berdienft ein großes ermerben, wenn er alle in ben Garten vorbandenen Arten fammeln und bear= beiten wollte, namentlich die Cupressineae, unter benen eine große Namenverwirrung berricht.

In ber Sammlung ber Berren D. Smith & Co. in Bergeborf faben wir vor wenigen Wochen wiederum einige gang berrliche 21r= ten, auf bie wir hier aufmertfam machen möchten, ba fle völlig bart find und ben Besigern von Coniferen fehr willfommen fein durften.

Es find:

Juniperus virginiana glauca, ein hubscher Strauch, sich durch eine meergrune Karbe von der Urart febr

auffällig unterscheibenb.

Thuja plicata nana, eine febr gebrungene, niedrig bleibende Form, über 10 und mehr Jahre alte Exem= plare baben faum 3 Fuß Bobe, febr ju empfehlen als Borbergrund von immergrunen Gruppen.

Thuja japonica, eine allerliebfte Art oder Form, ber Thuja aurea ähnlich, boch viel gruner und über-

baupt noch bubfcher.

men erhielten bie Bren. Smith & Co. eine Urt, die fich bon ber in ben Barten unter bemfelben Ramen gebenbe Art (zu ber Th. Craigiana fnuonnm ift), wesentlich unterscheibet. Berr Smith erhielt fie von Berrn Profeffor Balfour aus bem nordweftlichen Umerifa ale bie achte Thuja gigantea und foll fie eine Bobe von 200 Fuß erreichen.

Jeden Coniferen-Freund machen wir auf bie Sammlung ausbauern= Coniferen ber Berren D. Smith & Co. aufmertfam; man wird nicht nur über bie große Auswahl ber Arten, fondern auch über die febr farte Bermehrung vieler

Arten erftaunen.

*Pflanzensendungen, Die von dem Reifenden Grn. G. Ballis aus Brafilien an ein hiefiges Saus in Commiffion eingefandte Samm= lung von Samen und Anollen (fiehe hamb. Gartenzeit. Seft 6 p. 286) hat leider ein fchlechtes Refultat geliefert. Die bafür geforderte Summe von 1200 Thir. war wohl felbstverständlich nicht aufzubringen, felbst zu einem geringeren Preife war bie Sammlung nicht zu verfaufen und so blieb nun nichts anders übrig, als die Gegenstände in Auction zuverkaufen, in der sie wegen Mangel an Räufer und weil viele Palmen= Samen schlecht waren, mein billig fortgingen. Die Cala= dien=Rnollen wurden verhältnigmäßig am theuerften bezahlt, und fie maren noch theurer bezahlt worden, wenn Dieselben Gorten nicht icon einige Beit früher an eine andere Privat= fammlung gefendet worden waren und diese Gorten ben neuesten Chantin'schen an Schonbeit nach= fteben.

*Amb. Berschaffelt's Ratalog (Mr. 69) für Herbst 1861 und Thuja gigantea. Unter biefem Ma- | Sommer 1862, welcher biefem Defte gratis beigegeben ift, enthalt wie= berum eine Menge neuer, feltener und werthvoller Pflangen. Buerft merben brei neue Calabien aufgeführt, nämlich: C. cupreum, Schoelleriund Smitzii, die fich jedoch ichon unter anderem Ramen in den deutschen Garten befinden (fiebe die Roch'iche Busammenstellung ber buntblättrigen Calabien S. 453 biefes Beftes. Soift 3. B. Cal. cupreum bie Alocasia cuprea Koch, bas C. Smitzii ift A. erythraea Koch. Campylobotrys Ghiesbreghtii, Coleus Verschaffeltii, Kohleria lanata, Passiflora Baraquiniana, Rhynchosia alba-nitens find fammtlich neue Pflanzen, bie bereits in der vortrefflichen Illustration horticole von Lemaire und Berfchaffelt abgebildet und nach biefen Abbildungen und bem bagu gehörenden Texte in diefen Blättern ausführlich befprochen refp: empfoh= Ien worden find, und ba auch ben übrigen nenen, zum erften Dale in ben Sanbel tommenden Pflanzen in bem oben genannten Berzeichniße Beschreibungen beigefügt find, fo haben wir nur nöthig ben Lefern Dies Bergeichniß zur fpeciellen Durch= ficht und Auswahl zu empfehlen, um fo mehr, ba bas Berichaffelt'iche Ctabliffement fich einstimmig bes Rufes großer Reellitat bei jugleich billigster Bedienung zu erfreuen hat.

LANGUAGE TO A COLUMN TO A COLU

Dexfonal-Motigen.

Der Königl. Garten : Juspector Ferd. Sublke Besiger meiner Handelsgärtnerei in Erfurt) ist von Seiten bes Königl. Finang-Ministeriums zum Mitglied ber Commission für die Regulirung ber Grundsteuer im Regierungs-Bezirf Erfurt beftellt worden.

Notizen an Correspondenten.

Gartenbau-Bereine. Bon mehreren Gartenbau-Bereinen gingen ber Redaction die Einladungen und Programme für die im Monat September und October ftattfindenden Ausstellungen leider zu fpat gu. fo baß beren rechtzeitige Beröffentlichung burch die Samburger Gartenzeitung nicht mehr möglich war. Die Redaction ift jeberzeit bereit, bergleichen Ginladungen und Programme ju veröffentlichen, fie muß aber bitten, wenn foldes gewunfcht wird, daß ihr bie Zusendungen fpatestens bis Mitte eines jeden Monate gemacht werden, wo teren Beröffentlichung bann mit bem gunachft erfcheinenden Defte geschieht. Go mußten leider unbenutt gurudgelegt werden:

Das Programm gur zweiten Ausftel: lung des Boigtlandifchen Gartenbau-Bereins vom 13-16. September. - Einladung und Programm für bie 17. 3ab. redverfammlung des Gartenbau-Bereins für Ren-Borpommern und Rügen, am 7. und 8. October. - Einladung gur Berbft Ausstellung bes Sannover'schen Gartenbau-Bereins in Silvesheim, am 25.—27. September u. a. m.

ROEZLIA REGIA.

Als wir unfern Diesjährigen Frühjahrs-Catalog ichloffen, erhielten wir über vorftebende Pflanze eine Rotig, beren etwas unflarer Ginn und zu einer Berwechslung berfelben mit Yucca Parmentieri Beranlaffung gab. Bestärkt murben wir in biefem Grrtham burch bie gu jener Zeit von Berlin aus in öffentlichen Blättern zu bem hohen Preise von funfzehn Thalern angefündigte Königslilie (Roezlia regia), die fich, als und von dem Erwerber Diefer angeblichen Lilie eine Pflanze gur Bergleichung überfendet murbe, als die bereits feit vier Jahren in bem Sandel befindliche Yucca Parmentierii (Y. bulbifera) erwies. Rurze Zeit darauf erhielten wir jedoch die wirkliche Roezlia regia. Die Sendung bestand in jungen, I Boll großen Zwieheln (nicht in länglichen Bulben, wie fie bie Yucca Parmentierii liefert), welche jum Theil gekeimt haben und fich jest als hubiche fast einen Fuß bobe Pflanzen barftellen. Ihre Blätter find fcmal, bornig und von bellgruner Farbe. Im Uebrigen wollen wir die Befdreibung, welche Berr

Roeal felber von ber Pflange giebt, bier folgen loffen:

"Diese prachtvolle Pflanze fand ich im Staate Daxaca in ber Rabe ber fleinen Stadt Juquilla und hatte bas Glud, fie nicht nur in voller Bluthe zu feben, fondern auch ein Exemplar mit Samen und 3wiebel angutreffen. Die Pflange bat Aebolichfeit mit Agave angustifolia, Die Blatter, bornig wie bei biefer, find jeboch weit größer, nämlich 4-6 Fuß lang auf 4-6 Boll Breite. Ihr Blumenftiel, welcher ungefähr eine Stärke von 5 Boll im Durchmeffer hat, bilbet eine Pyramide von 20-30 fuß Sobe auf 10-12 Fuß Breite. gurudfallenden Zweige find mit taufenden von weißen Blumen bededt, fast noch einmal fo groß, als die von Polyanthus tuberosa und von bemfelben Wohlgeruch. Rach ber großen Angahl ber noch nicht geöffneten Blumen zu urtheilen (mabrent icon welche verblüht maren) muß die Bluthezeit mehrere Wochen bauern. Diefe Pflanze machft auf einer supramarinen Sobe von 8-9000 Fuß."

Wir liefern hiervon junge hubsche Pflanzen bas Stud 5 4 und

gewähren bei einer Bestellung von 3 Stud bas vierte gratis.

Yucca Parmentierii (Y. bulbifera) Beschorneria multiflora, ftarfe Pflangen . 13 7 yuccoides . 5, 6, 8 12 und 25 Yucca quadriculor . recurva. 5 à 1 Leipzig, den 1. September 1861.

Laurentius'sche Gärtnerei.

Soeben erschien und wird auf frankirte Aufforderung franco von und verfendet:

Herbst-Catalog für 1861,

enthaltend eine große Ungabl neuer und andere empfehlenemerthe Pflangen gu febr mäßigen Preifen.

Leipzig, den 1. September 1861.

Laurentius'sche Gärtnerei.

Drudfehler:

Seite 390 Zeile 19 v. U. lied Schistocarpha fatt Chistocarpha. 4 v. D. " einen Plat auf den vielen Stublen.

17 v. D. " welches fich ftatt welche fich.

395 21 v. U. " flabelliformis fatt flahelliformis.

397 " 19 v. D. 6 v. U. la Geante für la Geanté. " Berra für Berra.

400 "

429 Spatte 2, Beile 22 v. II. lies diturno für diuturno. 429 " 2, " 20 v. II. lies alienam für alieanm.

Diesem Sefte ift gratis beigegeben:

¹⁾ Preislifte No. 25 bes herrn & L. Liebig in Dresben. 2) Catalogue No. 69 do l'Etablissement horticole de Ambr. schaffelt in Gent.

Pomologisches Institut in Reutlingen.

Unter ben gartnerischen Lehrinstituten Deutschlands, in benen junge Leute Gelegenheit finden, das zu lernen, was sie zur Ausübung ihres Beruses bedürfen, gehört das "Pomologische Institut in Reutlins gen" (Bürtemberg) zu ben ersten, ja es ist das erste seiner Art. Die bisher bestanrenen Statuten dieses Instituts sind nach ben seither gemachten Erfahrungen und zur Bereinfachung der Uebersicht über den mit dem Besuch der genannten Anstalten verbundenen Auswand abges ändert worden, und es treten vom 15. October 1861 diese neuen Bestimmungen, die wir hier im Auszuge nachsolgen lassen, nun in Wirksfamseit.

Organische Bestimmungen für die Gartnerlehranstalt und Obstbauschule.

A. Gartnerlebranftalt.

SI. 3med berfelben.

Die Gartnerlehranstalt bilvet einen wesentlichen Theil bes Pomo. logischen Institute; sie hat zum Zwed, vorzugeweise junge Gartner theoretisch im Dbst= und Gemusebau, nebst bem in der Landschafts- gartnerei auszubilden, und ihnen zugleich durch das Studium ber Grund= und hülfswissenschaften des Gartenbaues Gelegensheit zu verschaffen, sich die zum selbstständigen Betrieb größerer herrsschaftlicher oder Handelsgärtnereien nöthige allgemeine Bildung zu erswerben.

§ 11. Ausrüftung ber Lehranstalt.

Derfelben fieben zur Unterstützung des Unterrichts eine bedeustende Dbstbaumschule, umfaffende Gemüsekulturen, Gemüsessamenzuchten, sehr ausgedehnte Dbstpflanzungen, Spaliers und Ppramidenzuchten zur Berfügung. Ein bedeutendes Sortiment (Obstmuttergarten), welches über 1000 werthvollere Obstsorten umfaßt, sowie eine fortdauernde Obstausstellung giebt Gelegenheit zum Studium der Pomologie; eine Rebschule, Redschaltere und Beerenobst aller Art verschaffen den Schulern Kenntniß dieser Rulsturen: eine reich ausgestattete Bibliothet nebst naturwissenschaftslichen Sammlungen, sowie verschiedene Einrichtungen zur technischen Benutzung des Obstes geben auch in dieser Richtung reichen Stoff zur Belehrung.

S III. Lehrerperfonal und Unterrichtefächer.

Die Bortrage für die Zöglinge ber Lehranstalt werden theils im Institut, theils in ber Oberrealschule und zwar bort in Berbindung mit ber gewerblichen Foribilbungsschule gehalten. Die Lehrer, welche unmittelbar am Institut wirfen, find: Gartensinsvoc or Lucas, Borftand, Doerlehrer Friggartner, Apothefer Fehlseisen, städtischer Baumauffeher Pfenning und Dbst: und Weingartner Weckler.

Auch übernimmt ber jeweilige Dbergartner einige Unterrichte:

ftunben.

Die Lehrer, welche an ber gewerblichen Fortbildungsichule angesftellt find, und beren Unterricht cie Zöglinge bes Instituts mit frequentiren, find: Oberreal-Lehrer Prof Rieß, Rector Delichläger, Präzeptor Badmeister, Reallebrer Füßel und die Schullehrer: Dollshopf, Grombach und Streder.

Die Borlefungen find fo eingerichtet, bag bie prattifche Ausbil-

a) im Bintersemester fint 6-7 uhr; Mittage 11-12 uhr, Abende 5-6 und 7-9 uhr;

b) im Sommersemefter theils fruh 5-6 Uhr; Mittage 11 bis 12 Uhr und theils 1-2 Uhr, theils 6-7 Uhr Abenes.

e) bie frangofische und englische Sprace wird Sommer- und Bintersemester in je zwei Bormittageflunden gelehrt.

d) Beichnen: Sonntag fruh und an Regentagen.

Das Binterhalbjahr

beginnt ben 15. October mit dem dann ftattfindenben Obstbauturs für Lehrer und dauert bis 15. März; es umfaßt zunächst Obstfuttur (15. Oct. bis 30. Oct.) täglich 3 Stunden, gegeben von Lu cas und Friggartner.

250m 1. November an:				
Allgemeiner Bartenbau, (Bobenfunde,				
	2	Stunden	wöch.,	Lucas.
Gemuschau, (Allgemeiner Theil)		,,	"	n'
Gehölzfunde und Bilebaumzucht	. 2	"	"	"
Pomologie, (Enstemfunde, Sortenfunde		"	"	"
Allgemeine Botanif, (Anatomie und				
Physiologie)	. 2	"	E 75	,,
Geometrie, (mit Unwendung auf				011110
Gartnerei)	4	111 - 211	1. 1.	Friggartner.
Mathematit, (mit Unwendung auf				0. 73
Gartnerei)	. 2	" "	21 , 112	180: 17
Gartnerei) Chemie und Physif Mechanif	4	n 1 - 5 .	n 1	Rieg.
Dechanit	-2	· 107, 800	7 ,323.	
Buchfuhrung	1	W 19	- 11	Grombach.
Deutsche Literatur	1	,,	"	Badmeifter.
		2 17 (17)		Streder und
Rechnen und Auffat (für Anfänger) .	U	"	"	Dollhopf.
Englische Sprache in 2 Abtheilungen)	3	"		Delfcblager.
Frangos. Sprace in 2 20thettungen)	3	ń		Füßel.
Demonstrationen über Beinbereitung			,	Bebietfen.
•				

Das Sommerhalbsahr beginnt mit dem Lehrfus fur Baumwarter den 10-15. Mary und dauert bis Ende October, dem Termine der hauptprüfung; vom 15. Ceptember bis 15. Detober find Ferien und es tonnen auch mit Bewilligung ber Eltern, Boglinge icon ben 15. Geptember austreten.

a) Unterrichtofacher vom 15. Marg bie 25. Dai: Naturfunde bes Dbftbaues 3 Stund. woch., Lucas. Dbftbaumzucht (Erziehung inderBaumichule)3 Dbftbaumpflege, Baumfas, Dbftbau im Großen) 6 " Friggartner. Baumfonitt und Pomologie 3 Lucas. Geometrifche Uebungen, (für Gartner berechnet) 2 Friggariner.

b) Unterrichtefacher vom 25. Mai bie 15. September: Landichaftsgartnerei und Blumenfultur . . 3 Stund. woch., Lucas. Bemufebau ifpezieller Theil) 2 Weinbau, (Rultur und Gortenfunde) . . 1 Bedier. Botanit, Terminologie u. fpecielle Botanit) 3 Lucas. " " Friggartner. 11 " Bienengucht mit praft. Demonstrationen . 1 " . " Demonstrationen im Dbftbau auf ben

ftadtifden Baumgutern Pfenning. Englifd, Frangofifd und Beichnen mabrend bes gangen Sommers balbiabre je brei Etunden mochentlich wie im Binter.

§ IV. Beginn und Dauer tes Lehrfurfes, Aufnahme: Bedingungen.

Der Rurins ift einjährig, b. b. es tonnen fammtliche Lehrfacher in einem Jahr gebort mercen. Der Gintritt tann bei Beginn jeces Semeftere erfolgen; ber zwedmäßigfte 3 itpuntt bagu ift aber ber Unfang bes Winterhalbjahrs. Ausnahmemeife tonnen auch Boglinge in ber Bwifdenzeit aufgenommen werben

In ben einjabrigen Rure fonnen nur folche junge Gartner und Landwirthe eintreten, welche genugende praftifche Borbiloung befigen,

b. b. ibre praftifche Lebrzeit bereits vollendet haben.

Ebenfo fonnen nur folde junge Leute aufgenommen werben, bie bie erforderlichen Bortenntniffe befigen, nanlich in ben gachern ber Burger: und Boitofchule vollständig bemandert find.

Junge Leute, welche noch in feiner Gartnerei waren, treten in ben breifabrigen Lehrfurs ein und erhalten nach Bollendung beffelben ein

Lebrzeugniß.

Fur Diefelben werben bie verfchiedenen Lehrfacher auf 3 Jahre

vertheilt.

Musnahmsweife fonn'n febr befähigte Boglinge am Solug bes 5. Semestere mit Beugnif entlaffen werden, fofern fie ihre Penfion für cie volle Lebrzeit entrichtet baben.

216 Sofpitanten konnen junge Landwirthe und Freunde ber

Dbftfultur auf turgere Beit bie Unftalt befuchen.

S V. Babl ber Bog inge. Diefelbe ift nicht fest be rengt, als Normalzahl merben aber 6 Boglinge jum einjahrigen und 6 jum breifahrigen Rurd angenommen, 31

fo daß also jährlich 8 Zöglinge in das Institut eintreten können, die nach Maßgade ihrer Fähigkeiten unter Zugrundelegung von S VII. einen Ersat fur ihre Arbeitsteistungen erbalten. Zöglinge, welche auf diesen Ersat Anspruch machen wollen, sind verpflichtet ein Jahr, beziehungsweise drei Jahre, in der Anstalt zu bleiben.

S VI. Abweisung von Böglingen, die fich nicht fur tas Inftitut eignen.

Die ersten 2 Wochen bes Aufentbalts babier werben als Probe zeit betrachtet und es können innerhalb biefer Periode Zöglinge, Die sich entweder als ungenügend vorgebildet ober als burchaus ungeschickt und untauglich bei ber Arbeit, ober als roh und ungesittet zeigen, unter Ruderstattung ber Pension wieder entlassen werden.

S VII. Sonorarbedingungen.

Die Pension beträgt für ben einjährigen Kurs für Unterricht, Wohnung, Bett, Licht, Heizung und die monatliche Abgabe zum städtischen Krankenhaus für das Halbjahr 70 Gulden und muß halbjahrig vorausbezahlt werden.

Bon biefer Penfion tann jeber ber 6 zuerft aufgenommenen Boglinge burch Arbeiteleiftungen einen größeren ober fleineren Betrag

wieder abverdienen und gmar:

a) solche Zöglinge, welche an ben praktischen Arbeiten regelmäßig und fleißig sich betheiligen (Die im Binter täglich 6-7 Stunben, im Commer 8-9 Stunden täglich arbeiten), für das

Salbiabr 30 Gulten;

b) folde Böglinge, welche nur etwa die Salfte ber genannten Urbeitozeit sich regelmäßig ben praktischen Geschäften widmen (namentlich die, welche zugleich englisch und französisch hier erlernen wollen) 15 Gulden; welche Ersapposten ratenweise und zwar monatlich zuruchezahlt werden.

Ber fein Bett mitbringt, bat fur bas Salbjahr 6 fl. weniger gu

bezahlen und erhalt bie Bettlade vom Inftitut gelieben.

Die Penfion für Die Zöglinge Des dreifährigen Lehrkurfes beträgt für das Semester für Unterricht, Wohnung, Bett, Holz und Beleuchtung und die Abgabe zum Krankenhaus für das Halb-

jahr 50 Guiren, melde vorausbezahlt merden muffen.

Hiervon werden for die Arbeiteleistungen vom 3. Salbjahr an, wenn ber Bögling an der vollen Arbeitszeit regelmäßig und fleißig Antheil nimmt, für das Halbjahr 25 Gulden zurüdvergutel; nimmt der Bögling nur theilweise, doch mindestend zur Balite ber Arbeitszeit an den Arbeiten regelmäßigen Antheil, so erhält er halbjahrlich dafür 12 Gulden zurüd.

Ber fein Bett felbft mitbringt, hat 6 fl. weniger zu bezahlen;

bie Bettlade giebt bas Inftitut.

Die hospitanten haben fur Un crricht, Bohnung und Bett mo-

nathch 12 Gulten zu entrichten.

Eigene Zimmer werden nur gegen besondere Berechnung, soweit ber Raum es gestattet, gegeben.

S VIII. Roftbestimmungen.

Die Roft wird im Justitut gegeben und besteht Morgens in Caffee,

Mittags in Suppe, Gemuse, Fleisch und Abends in Suppe, Rartoff in und Butter oder Burft und Salat und bergl.; dieselbe beträgt für Raffee und Bed 3 fr., für Mittagessen 11 fr., für Abendessen 6 fr., so daß sich der Aufwand für tie Rost täglich auf 20 fr., also monatslich auf 10 fl. beläuft. Ueber die Rost wird jeden Monat mit dem Rostzeber genau abgerechnet. Haben Zöglinge Berwandte oder nabere Befannte hier, so können sie die Rost auch außer der Austalt, jedoch nur in ganz geordneten Häusern, nehmen.

Bedienungsgelb haben nur biejenigtn Boglinge gu bezahlen, Die ibr Bett nicht felbft machen und bas Reinigen ber Kleiber und Stiefel nicht felbft beforgen wollen. hierfur ift fur ben Monat I fl. zu entrichten. Fur bas Reinigen ber Lotale zc. forgt bas Inftitut ohne weis

tere Bergütung.

S IX. Wohnung und Rleibung ber Böglinge.

Die Böglinge haben in einer einsachen anftändigen Rleibung ohne besondere auffallende Abzeichen zu erscheinen, hinreichend Leibwasche und Sandtücher mitzubringen und bafür zu sorgen, baß ihre Effesten sich immer in gehöriger Dednung befinden. Ueberhaupt soll sich jeder Bog. ling der größten Ordnungsliebe und Reinlichteit besteißigen.

S X. Bertzeuge und Bucher.

Jeber Zögling erhalt I Spaten und I hade zu feinem ausschließe lichen Gebrauch vom Inftitut und bat für beren Erhaltung zu forgen; I Gartenmeffer, I Beredelungemeffer und I Baumscheere hat fich jeder selbst anzuschaffen; die übrigen Wertzeuge und Gerathe werden aus der Wertzeugkammer abgegeben.

Die nothigen Lehrbucher fonnen meiftens gu ermäßig em Preis

burch bas Inftitut bezogen merten.

Ber aus ber Bibliothef Bucher entlebnt und beschmußt ober versliert, hat fie zu ersenen, sowie auch bei leichtfinnigem Berberben von Bertzeugen aus dem Inventar, selbstverftandlich Ersapverbindlichkeit eintritt.

§ XI. Dieciplin.

Nährre Bestimmungen barüber entbalt bie in ben Lotolin bes Instituts angeschlagene hausordnung. Dhne irgendwie eine besondere Belästigung zu enthalten und ben jungen Leuten alle ihre freie Zeit zu verkürzen, enthält sie die für die nügliche Berwendung der Zeit zu Privatstudien wesentlich nöthigen Borschriften, sowie über den Soluß der hausthur, die Borsicht mit Feuer und Licht, die Erlaubnißerstheilung zum Ausgehen und bergl.

Der Dberlehrer macht junachft über Betragen und fleiß ber

Böglinge.

Ricine Berfeblungen gegen bie hausordnung, wie Liegenlaffen von Buchern, Gerathicaften und bergl. werden durch fleine Geloftrafen,

bie in eine gemeinschaftliche Caffe fließen, geahndet.

Unfolgsamfeit und sonstige Bergeben gegen die Statuten und Sausordnung haben Berweise, Anzeige bei ben Eltern ober Bormundern, Zimmerarrest und fortgesete Disciplinarvergeben ober große Bergeben, 3. B. Truntsucht, gemeine Aufführung und bergl. Die Aus-

weisung aus ber Anstalt zur Kolge. Ebenso tonnen Böglinge, welche burd Berleitung anderer Böglinge zu statutenwidrigem Betragen, zum Besuch ber Wirthshäuser ohne vorherige Erlaubnis, und zu Unordnungen anderer Art, überhaupt solche, die für die Anstalt nachtheilig einwirken, sofort entlassen werden.

S XII. Rudvergutung ber Penfion bei fruberem Austritt.

Bei nach S XI. verfügtem unfreiwilligen Austritt ber Boglinge

wird bie vorauebegablte Penfion nicht guruderftattet.

Eine Rudvergutung bis zur halfte bes Betrags findet nur bann fta't, wenn der Austritt ein ganz unverschuldeter, unabanderlich nothwendiger ift und berfelbe in bem erften Bierleljahr eines Semefters erfolgt.

S XIII. Prüfung und Pramien.

Es finden jahrlich zwei Prufungen ftatt.

Das Prüfungscomité besteht aus dem Borstand und ben übris gen Lebrern bes Instituts. Daffelbe erkennt über die, ben ausgezeichneteren Böglingen zu ertheilenden Prämien und Belobungen, welche theils in Werfen über Obst., Wein- oder Gartenbau, theils in guten Werkzeugen bestehen. Die erste Prüfung findet jährlich den 24. oder 25. Mai, die zweite den 28. oder 29. October statt.

S XIV. Abgang und Beugniffe.

Bei bem regelmäßigen ober fonft gestatteten Austritt aus ber Ansftalt erhält jeder Bögling ein Beugniß über fein Berbalten, seinen Kleiß und seine Kähigkeiten in den einzelnen Fächern, in denen er Unsterricht erhielt.

Böglinge welche ausgewiesen werben, ober bie ohne ben Rurs gu vollenden, bie Anstalt verlaffen, erhalten nur fur bie vollendeten Ses mefter ein Zeugniß, fur die übrige Zeit nur eine Aufenthaltsbescheisnigung.

§ XV. Buweifung von Gartner und Behülfenftellen.

Da es eine Aufgabe ber Anstalt geworden, Baumschnlenbesitern und größeren Gartnereien tüchtige Gehülfen zuzuweisen, sowie Gutsund Garienbesitern, herrschaften alleitig brauchbare Gartner zu verschaffen, so durfen alle wirklich tüchtigen und soliden Zöglinge bei ihrem Abgange barauf rechnen, daß ihnen sogleich oder in furzer Zeit paffende Stellen von Seiten bes Instituts zugewichen werden.

A. Bestimmungen für bie Dbftbaufchule.

S I. Berichiebene Lebifurfe.

Die Dbftbaufchule bilbet einen Theil ber Pomologifden Unftalt und zerfällt in brei Rurfe ober Abtheilungen und zwar:

- a. Rure für Baummarter.
- b. Rure für Dbftgartner.
- c. Rurs für Schullebrer.

SII. Zwed und Aufgabe ber Obstbaufdule. Diefelbe foll jahrlich einer Anzahl von jungen Mannern Gelegen. beit bieten, sich theoretisch und praftisch so auszubilden, bag fie entweber als Baumwärter bie Pflege ber Obstbäume, sowie bie Anlage und Behandlung kleinerer Baumschulen beforgen können oder als Obsts gärtner den Schnitt und die sonstige Behandlung der Spaliers und Pyramidenbäume, der Rebenspaliere gut und richtig auszusühren und größere Obstbaumschulen anzuiegen und zu leiten im Stande sind. Auch folche, welche sich als Districts oder Oberamtsbaumwärter ausbilden wollen, und denen die Aussicht über eine Unzahl Baumwärter und deren Berandilbung obliegt, haben durch den Kurd für Obstgärtner Gelegenheit, sich in den vollständigen Geschäftsgang der Obstultur gesbörig einzuweihen.

S III. Dauer ber brei Lehrfurfe.

Der Rurs für Baumwärter bauert 21/2 Monate und zwar vom 10. März bis 25. Mai und schlicht mit ber hauptprüfung an biesem Tage. Die Zöglinge bieses Rurses sind übrigens berechtigt, vom 15. bis 30. October nochmals hierher zu kommen (ohne weiteres Honorar zu entrichten), um sich die Renntniffe der bann hier aufges ftellten Obiksorten zu verschaffen.

Der Rure fur Dbftgartner beginnt ben 10. Marg und bauert bie Ende October und ichließt ebenfalls mit ber bann ftattfindenden

Berbftprüfung, umfaßt alfo 71/2 Monate.

Der Kurs für Schullehrer wird jahrlich in ber zweiten halfte bes October, gewöhnlich vom 14.-29. October abgehalten und wird gleichfalls mit einer Prufung beendigt.

S IV. Unterri togegenftanbe.

- a. Maturtunde tes Dbftbaues.
- b. Dbftbaumzucht.
- c. Dbftbaumpflege.
- d. Dbftfunde.
- e. Baumschnitt.
- f. Dbftbenugung.

g. Geometrifde Uebungen und Auffas.

Die Zöglinge Des Dbftgartner-Rurfes konnen außerdem noch ohne besonderes honorar die an ber Lebranftalt mabrend bes Commers vors getragenen Sacher horen, wie Landschaftegartnerei, Gemusebau, Weinsbau, Botanit, Geometrie, Bienenzucht. (Bergl. A. § 111.)

§ V. Aufnahmebedingungen.

Bur Aufnahme in die Obstbaufdule sind alle unbescholtenen jungen Männer vom 17. Lebensjahre an befähigt, welche die nöthige Geschick. lichkeit für die zu erlernenden Arbeiten besigen, ordentlich lesen, schreis ben und rechnen können, und im Stande sind, einen gemeinfaßlichen, theoretisch-vraktischen Unterricht zu verstehen. — Borausgesest wird, daß die Obstbauschuler gesund und für das zu erlernende Geschäft körperlich befähigt und gehörig erstarkt sind.

S VI. Praftifche Arbeiten.

Sammtliche Dbftbauschüler find verpflichtet, an allen in bem pomojogischen Garten, fowie auch auf Dbftanlagen, welche ber Pflege bes Inftituts übertragen werden, vorfommenden Arbeiten fleißig Untheil zu nehmen und es wird bafur geforgt, baß feber Schuler zu allen Baumzuchtarbeiten verwendet wird, fo baß ihm teine berfelben fremd bleibt.

S VII. Lehrgelb.

a. Für ben Baummarter=Rurs.

Jeber Dbfifchaufduler bat für Unterricht, Wohnung, Bett, Ab-

b. Für ben Dbftgartner:Rurs.

honorar fur Unterricht, Bohnung, Bett und Abgabe in's Rranten. baus 50 fl.

c. Für ben lebrer Rurs.

honorar für Unterricht 3 fl. 30 fr.

Diefe Sonorare find beim Gintritt gu entrichten.

S VIII. Roft und Lehrgelb.

Für Roft hat jeder Bögling felbst zu sorgen; bieselbe wird im Institut gereicht und zwar ganz gleich wie für die Böglinge ber Garts nerlehranstalt (A. S VIII) Es beträgt baber die Rost monatlich 10 ft.

S IX. Arbeiteentschädigung.

Bei Rleiß und Tüchtigfeit erhalten 10 Böglinge bes Baumwärters furfce je 7 fl. 30 fr., von ben übrigen erhalten weitere 5, bie fich burch ihren Fleiß auszeichnen, je 3 fl. 30 fr.; ebenso erhalten 5 Bogslinge bes Obsigartners Rurses je 25 fl. als Entschädigung für ihre Urbeitsleiftungen, sofern sie ihren Kurs vollständig burchmachen.

S X. Dieciplin und Sausordnung.

Alle Schüler haben sich eines anständigen und gesitteten Betrasgens zu besteißigen, die Arbeitsstunden vorschriftsmaßig einzuhalten und an dem Unterricht fleißig und ausmerksam Theil zu nehmen. Wisderselichkeiten, beharrliche Trägheit, Trunkliede und gemeine Bergehen haben die Ausweisung aus der Anstalt zur Folge, ebenso können solche Böglinge, welche einen schlechten unmoralischen Einstuß auf die Andern ausüben, sie zu Unordnungen verleiten zo. ohne Weiteres ausgewiesen werben.

Wer ausgewiesen werben muß, erhalt weber fein Lehrgelb jurud, noch ein Abgangszeugniß, sondern nur einen Ausweis über feinen Anfenthalt babier.

Ebenfo erhalten nur biejenigen Boglinge, welche ben Rure volls ftanbig beendigen, ein Abgangezeugniß, fonft nur ein Zeugniß über ibren Aufenthalt.

S XI. Buder und Bertzeuge.

Die jum Unterricht nöthigen Bücher tann jeder Schüler bes Baumwärter-Rurses lehnungsweise von der Unstalt erhalten, hat aber für jede Beschädigung oder Berlust derselben einzustehen, resp. Ersag zu leisten. Außer einem Spaten, Garten- und Beredelungsmeffer und einer Baumscheere, die durch die Anstalt zu dem Selbstoftenpreis bezogen werden können, hat der Zögling von Werkzeugen nichts anzusschaffen, da die Unstalt die übrigen Werkzeuge liefert.

S XII. Austritt, Pramien, Abgangezeugnif.

Beber Bugling erhalt bei feinem regelmäßigen Abgange ein Bengniß niber Berhalten, Fleiß und ben Grad ber erlangten Geschicklichkeit und Befähigung. Böglinge, die fich burch gutes Berhalten, Fleiß und Kenntniffe auszeichnen, erhalten nach beendigter Prufung Pramien, bestehend in Buchern über Obstbau ober in Bertzeugen.

Meber Artischochen.

(Borgetragen im "Berein horticultur" in hamburg im Marz 1861, vom Gartner G. S-t.

Bon Artischoden giebt es mehrere Sorten. Die vorzüglichste bavon ift die rothe oder englische Rugelartischode; sie tragt die größten Ingelartigen Blumentopfe, welche einen sehr fleischigen Fruchtboden haben.

Die Artischocken machfen am besten in einem fetten und etwas feuchten Boben, jedoch barf bieser auch nicht zu naß fein, benn in legterem faulen und verberben sie fehr leicht, mahrend auf magerm fan-

bigen Boben bie Ropfe febr flein bleiben.

Um besten befommt ben Artischocken ein thoniger Boren, zumal wenn er mit Deichschamm ober anderem Dunger gut gerüngt und burch tiefes Graben recht aufgelockert ift, auch verlangen sie eine freie sonnige Lage; sest man sie unter Baume ober sonst an einen schattigen Ort, so treiben sie start in's Kraut, bringen aber nur kleine Köpfe hervor.

Man erzieht die Artischoden entweber aus Samen ober aus ben jungen Schöftlingen ber alten Pflanzen. Will man bie erfte Fortspflanzungsart mablen, so muß man sich guter Samenkörner bebienen, biefe legt man Mitte Marz I Zoll tief und I Juß weit in ein Mistbeet, ober im April auf ein gutes sonniges Gartenbeet. Sind die Pflanzen aufgegangen und einige Zoll boch gewachsen, so können sie auf ein gut gegrabenes und gedüngtes Beet 2-3 Fuß weit von einander gepflanzt werben.

Bei trockener Witterung begießt man bie Pflanzen öfters, bis fie angewachsen find. Sehr oft aber arten die aus Samen gezogenen Pflanzen in die fachliche Sorte aus, was man jedoch schon bei ganz

fleinen Pflanzen feben fann.

Die Bermehrung aus ben von alten Pflanzen abgenommenen Schöflingen ist taber ber Erziehung aus Samen weit vorzuziehen, benn biese wachsen nicht nur schneller heran, sondern man kann auch verssichert sein, daß die neuen Pflanzen ganz von der nämlichen Art sein werden.

Diese jungen Schöftlinge kann man in ziemlicher Menge von ben alten Pflanzen erhalten. Sollen die Pflanzen gute Früchte bringen, so muß man im April ober Ansang Mai die Erde um die Stöcke so tief weg nehmen, daß man an die Stelle bes Stockes, wo die Sproffen hervor kommen, gelangen kann; von diesen Sproffen läßt man zwei bis

brei ber schönsten unten am Stocke fieben, die übrigen schneibet ober bricht man berart weg, bag noch einige Nebenwurzeln baran bleiben. Ift dieses geschehen, so bringt man die Erde wieder ordentlich um die am Stocke gebliebenen Sproffen. Während bes Sommers treiben diese Stöcke wieder neue Schöflinge aus, von diesen muffen ebenfalls die übeistüssigen weggenommen werden, jedoch kann man auch einige stehen laffen, welche bann, wenn die Früchte vom Hauptstengel geerndtet sind, stärker treiben und später im Herbst kleinere Früchte bringen.

Die auf oben angegebene Art von ben alten Pflanzen erhaltenen Rebenschöftinge werden auf folgende Beise gur Erziehung neuer Pflans

gen bermenbet.

Rachdem man ihnen die größten Blätter abgestutt und den holzigen Theil, mit dem sie an der Mutterpstanze festsaßen, etwas gerade geschnitten hat, sest man sie auf einen, wie schon oben angegebenen Bosden zwei bis drei Fuß weit von einander und so tief in die Erde, daß nur das Herz etwas hervorsteht, drückt die Erde gut an und begießt die Pflanzen in der ersten Zeit sorgfältig, auch muß man sie vom Unstraut rein halten.

Der schwierigste Puntt bei bem Artischodenbau ift eine zwedmäßige

Durdwinterung, bamit die Pflangen weber faulen noch erfrieren.

Um sichersten verfährt man, wenn die Pflanzen im Spätherbste aus dem Lande gehoten und in einen nicht von Mäusen besuchten Reller in trockenen Sand gesett werden. Im Frühjahr, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind, verpflanzt man die Pflanzen wieder an den gehörigen Ort. Diese Durchwinterungsart ist vorzüglich bei einjährigen Pflanzen nothwendig, da sie noch wenig in die Tiese geben; den Wurzeln besitzen, und daher von dem Frost um so leichter gestört werden.

Sehr gut laffen fich überhaupt aber auch alle Artischockenpflanzen ben Winter burchbringen, wenn man an einem recht trockenen Ort eine Grube von ungefähr I Fuß Tiefe ausgräbt und in diese bie aus der Erde geshobenen Pflanzen, nachdem man die Blätter bis auf 3 Zoll abgestutt hat, dicht aneinander hineinsest, die Wurzeln gehörig mit Erde umsgiebt und dann bie Pflanzen mit Erde überwirft; die Erde muß nas

türlich trocken fein.

Will man recht frühzeitige Früchte erlangen, so muß man Ende Januar ober Anfang Februar ein Mistbeet von frischem Pferdedunger anlegen, auf das man die im Reller aufbewahrten Pflanzen bringt. Der Rasten des Mistbeets muß so hoch sein, daß die Fenster wenigstens 2 Fuß von der Oberfläche der Erde des Mistbeets entfernt sind. Ansangs werden die Pflanzen nun warm gehalten und daher nur sparssam gelüstet, später giebt man ihnen mehr Luft. Auf diese Weise ersbältsman im Mai zum Gebrauch taugliche Früchte.

Die Artischocken bleiben bis ju ihrem britten, bochftens vierten

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

Jahre vollfommen tragbar.

Aultur und Vermehrung der Begonien.

(Borgetragen im "Berein horticultur" in hamburg, im September, 1861, von Gartner F. P. E-d.)

Die Begonien, namentlich die buntblättrigen Arten und Blendlinge, geboren seit den letten wenigen Jahren zu den Lieblingspflanzen fast aller Pflanzenfreunde, und obgleich ihre Kultur und Bermehrung eine ziemlich einsache und leichte ist, so giebt es dennoch manche Pflanzensfreunde, die nicht recht damit zu Stande kommen können, weshalb wir eine und über diesen Gegenstand eingehändigte Abhandlung nachstehend gern mittheilen. Die Redact.

Die Bermehrung ber Begonien geschieht theilweise burch Bertheilen ber Rhizomen, theilweise burch Stecklinge und theilweise burch Auflegen ber Blätter und ift es namentlich die lettere Methode, mit ber ich mich

beschäftigen will.

Die beste Zeit hierzu ist Februar und März, obschon man zu jeder Zeit mährend des ganzen Jahres Pflanzen aus Blättern erziehen kann. Man nimmt dann Blätter, fürzt deren Blattstengel bis auf zwei Zoll unter dem Blatte (der jedoch auch in seiner Länge verbleiben kann, wenn man über viel Raum zu verfügen hat), schneidet dann die Blattzippen an verschiedenen Stellen auf der Unterfläche des Blattes ein und pflanzt nun das Blatt auf ein Bermehrungsbeet, oder in Ermangslung eines solchen auf ein warmes Mistbeet, der Art ein, daß sich das Blatt flach auf tem Beete auslegen läßt, wo man es mit tleiznen spigen Holzhätchen sestschen fann, und die an den gemachten Einschnitten der Nerven entstehenden Burzeln leichter anfassen können. Auch kann man die Blätter in beliebige Stücke schneiden, jedoch der Art, daß auf jedem Blattstud eine Rippe bleibt und diese Stücke werden dann aufgelegt.

Sehr gut ist es, wenn man die Stelle im Bermehrungsbeete, die man mit Begonienblättern zur Bermehrung voll zu stecken beabsichtigt, noch 4-5 Zoll mit nicht zu feinem Flußsand oder anderem vorher aber gut gewaschenen Sand erhöht und diese Erhöhung mit Glassüden einrahmt (umsteckt), wodurch man, obgleich man schon für einen guten Abzug des Wassers gesorgt haben wird, noch zum besteren freiern Abzug bestlichen beiträgt. Die Begonienstecklinge sind im Frühjahre sehr der Fäulniß unterworfen und toch habe ich bemerkt, daß sie gern und oft bespript sein mögen, was auch östers geschehen kann, wenn nur

bas Baffer leicht abziehen fann.

Run werden sich balb an ben Blättern ober Blattstedlingen junge Pflänzchen erzeugen. Sind biese so groß, daß sie einzeln in Töpfe gepflanzt werden können, so bereite man sich vorher die Erde dazu. Richt zu dick abgestochene Rasensoden, die so lange in Saufen gelegen haben, daß sie sich leicht mit den händen klein reiben lassen, diese unstermischt mit grobem Flußland und Holzschle, ist diesenige Erdmischung, in der, wie ich gesunden, die Begonien am besten gedeihen. Jest nehme man je nach den Pflänzchen verhältnismäßig kleine Töpfe, lege in diese eine Lage sein zerschlagener Tops oder Ziegelscherben zum Beshuf des freien Ablauss des Wassers, auf diese, eher man die Töpse mit

ber Erbe füllt, einige gröbere Erbstüde, bamit teine Berfcleimung stattsinden kann und pflanze bann die Pflanzden hinein. Am besten ist es, die Pflanzen nun wieder auf ein warmes Beet zu bringen, wo die Begonien sich sehr bald start bewurzeln werden, selbst über der Erde im Topfe werden sich Wurzeln zeigen, die man dann zum Bortheil der Pflanzen mit groben Erdstüden (von der Rasenerde) bededen muß. Sind die Töpfe von den Burzeln ausgefüllt, so ist es Zeit, die

Pflanzen wieder zu verpflanzen.

Benn ich meine Begonien einpflanze, so nehme ich gewöhnlich etwas größere Töpfe, als man fonst verhältnismäßig bei anderen Pflanzen nehmen würde, sorge aber vorzugsweise für guten Abzug bes Bassers und dann pflanze ich die Begonien nicht zu tief, gieße und besprise sehr reichlich, was, wie ich gefunten, ihnen besonders während bes Sommers sehr dienlich ist, nur muß das überflüssige Wasser frei ablaufen können. Zeigen sich wieder Wurzeln auf der Oberfläche des Ballens, so versäume man nicht, dieselben mit Rasenerdstücken zu besoecken, in denen die Pflanzen wieder neue Nahrung sinden, die auch viel dazu beiträgt, daß sich unter dem Stamme oder Rhizomen der Pflanze neue Triebe bilden, wodurch die Pflanze, weil man die Triebe nicht zur Bermehrung braucht, dann buschig und breit wird und zu einer enormen Größe herangezogen werden kann.

Steigt bei sonniger Witterung das Thermometer im Sause bis anf 20" R., so lege man Schatten, und daß man bei anhaltender besteckter Luft und sich einstellender fühler und seuchter herbswitterung mit dem Begießen und Besprisen nachgelassen und später fast ganz eingestellt werden muß, bedarf wohl faum einer Ermähnung. Im Winter kann man die Begonien ziemlich trocken halten, ja es ist bas beste Mittel, sie vor dem Faulen der Blätter zu schüßen. Selbst durch allmäliges Entziehen des Wassers im herbste kann man die Bezgonien zum Einziehen bringen, und lassen sie sich dann mäßig seucht viel leichter durchwintern. Im Monat Kebruar vervstanze man sie bann und bringe sie wieder auf ein warmes Bect, wo sie sich schnell frästig entwickeln werden. Eine Temperatur von 12-14° ist fur die Bego.

nien mabrent bes Mintere genugent.

Die Caladien,

ganz besonders aber die buntblättrigen, find seit Jahr und Tag die ersten Modepflanzen geworden und tein Warmhaus darf ohne fie sein, was auch nicht zu verwundern ift, da die Plattzeichnung vieler Arten und Abarten dieser Gattung durch die anderer Pflanzenarten nicht übertroffen wird. Wir haben so ziemlich alles, was über die einzelnen Arten befannt geworden und veröffentlicht worden ist, wie die mehrsach aufgestellten Gruppirungen ter bis jest befannten Arten und Abarten in unserer Zeitung den geehrten Lesern derselben und den Berehrern dieser schonen Pflanzen der Bollständigkeit halber mitgetheilt, so erst im vorigen

hefte die Zusammenstellung ber buntblättrigen Caladien von herrn Professor Dr. R. Roch, die jedenfalls nach den noch zu erwartenden Einführungen neuer Formen einige Abanderungen erleiden durfte. Eine Menge neuer und theils sehr iconer Abarton saben wir unlängst in der Pflanzensammlung des herrn Consul Schiller, der in nächster Zeit noch eine directe Sendung ganz neuer Arten von herrn Ballis erwartet.

Im September. heft ber "Gartenflora" finden wir Nachrichten von herrn G. Wallis aus dem Innern Brasiliens in Betreff der Caladien, die von großem Interesse fur alle Freunde dieser Pflanzen seitung im Auszuge mitzutheilen. herrn Wallis verdanken wir besreits mehrere neue Abarten, die direct zuerst nach Hamburg gekommen sind, so z. B. die von herrn Stange im 8. hefte der Gartenzeitung beschriebenen fünf Arten und noch mehrere andere im Besige von herrn Consul Schiller und Anderen.

"Die vielen buntblättrigen Caladien", schreibt herr Ballis in ber "Gartenflora", "die gegenwärtig mit bem gludlichften Erfolge ihre siegende Runde durch die europäischen Garten machen und überall gerechtes Staunen erwecken, durften mit um so größerem Rechte eine bersondere Betrachtung für sich in Anspruch nehmen, als sie auf meiner nachstebenden kleinen Rundschau durch eine der Inseln des Archipels

von Magoury einen Sauptanziehungepunkt bilben."

Raum bag ich die Infel betreten", fabrt Berr Ballis in feis nem Berichte fort, "überraichte mich icon auf bas Angenehmfte ber Unblid jener vielfarbigen Caladien. Unüberfebbar breitete fich ein mogenbes Blattermeer vor mir aus, fo mannigfaltig in Farben wie in Formen! Rein Blumengarten tann fo bunt ausgelegt fein, wie bier Die Ratur einfach mit Blattern ben Augen ein Schaufpiel barbietet! Wenngleich bas Bariationsvermögen bei Zwiebel- und Knollengemachfen langft als ene in's Unglaubliche gebende Thatlache befannt ift, fo tonnte ich mich anfange boch nicht überreben, bag biefe Caladien freies Erzeugniß der Ratur, fondern irgend wie burch Bufall, burch Denfchenhand hierher verfest feien. Und bennoch! Flora mar es einmal eingefallen, ben vielen launenhaften Erzengniffen moderner Pflangenkultur porauszuillen, auch einmal in aller Stille etwas Apartes ju fcaffen, indem fie mit eigner Sand ihren bunteften Teppic vor fic ausbreitete. Ber wollte ihr bie laune biefes Ginfalls verbenten, ba aus ihrer Sand ficher nur Gediegenes hervorgeben fonnte! 3br Bert ift ge= lungen; es fieht die emige Deifterin wieder über alle Runft erhaben. Sie wirfte ihren Teppich nicht allein in allen Farben, fondern lieh auch gum Einschlage bei allen formen ibre Mufter. Bar es boch, als feien alle Glieder einer Familie jum bruderlichen Refte unter bem Erdgleicher versammelt! In aller Stille bes Balbes, fo ungefeben, fo unbelaufct."

"Unabläsig bemüht, neue und wieder neue Spielarten aufzufinden, burchftrich ich die Insel nach allen Richtungen und brachte tie Zahl endlich auf 25, und ohne Zweifel barf ich hoffen, bas Resultat noch weiter ausbehnen zu können."

"Alle befannten, wie C. Bellemyi, Verschaffeltii, Chantini, Trou-

wartungen!"

betzkoi zc., traf ich wieber, alle gleich fraftig und ausbrudevoll: Grun, roth, weiß, violett und lachofarbig bilbeten bie Gruntlagen; balb matt, balo ftablichimmend, balo ladglangend, gestrichelt, geflect over mit Centrum; am wenigsten waren bie rein grunen vertreten. Bie fonnte folder Edmud nur fo lange Jahre ter foridenten Belt verichloffen bleiben? - eine Frage, tie mich oftere beschäftigte! Denn nicht allein auf Diefe Umgebungen beschränft, überall in ben Balbungen bes Umagonenfluges, mabrend feines gangen Laufes begegnet man ben Calabien wieder. Der Reichthum ber berartigen Pflangen ift unglaublich und mobl noch auf lange Jahre bin unerschöpflich. Run fei es Aufgabe ber neuen Pflegeeltern, burch fortgefeste Rulturverfuche Neues und wieber Neues zu erzielen, benn alle Anzeichen berechtigen zu ben größten Era

Nach meinen Beobachtungen fann ich feststellen, daß die Caladien bie Nabe menschlicher Bobnftatten und zwar ftille umschattete Drte am meiften frequentiren. Bas mochte ber Grund fein, baß fie eben ges rate ba am meiften variiren? Außer ber Lichtbrechung wohl fein an= berer, wie bie beständigen Abfalle ber Saushaltung und namentlich aber bie Ginwirfungen ber verschiebenften Dungarten. Bebe man ben Pflangen bemaufolge verschiedenen jedweden Compoft, jedoch ohne bie Anollen bamit zu berühren und die Erfahrung wird lebren, ob folche Bebandlung von wirtlichem Ginfluß auf Die Bariation ift. Wiemobl bie Pflanzen auf fettem, frifden Urwaldboden am üppigften fteben, bis 4 Fuß Bobe erreichen, fo tommen fie boch auf vielen gang abweichen: ben Standorten ebenfalls febr gut fort. Eben bies moge ein Ringer= geig fein, fich nicht angftlich an eine einzige "normale" Eromischung halten gu wollen. 3m Gegentheil murbe ich ju Berfuchen mit ftets geanderten Erdforten aufmuntern, nämlich 1/2 Jahr etwa in diefer, 1/2 Sabr in jener Difchung zu behandelu, infofern man neue Spielarten bervorzubringen beabsichtigt. Sand follte aber immer 1/4 ober 1/5 ber Mifdung betrag n und guter Abzug gegeben merden, obichon gefunde Pflanzen auch auf naffem Boben fteben tonnen. Die Calabien blüben bier in ten erften Monaten ber Regenzeit Januar und Februar, fteben alfo bann oft febr nag und in ganger Begetationsfraft.")

ober neue Gorten beivorgebracht.

^{*)} Hierzu möchte ich mir erlauben, zu bemerken, daß verschiedene Erdforten wohl fdwerlich neue Spielarten bei ten Caladien hervorbringen durften. Geit einer langen Reibe von Jabren werden Caladium bicolor, peilucidum, poecile, pietum ze. in den Garten Europa's fultwirt, und gewiß find diefe Arten in den verschiedensten Erdforten, undermifcht mit ben verschiedensten Compostarten, fultivirt worden, doch noch nie haben sie sich verändert

Unter denfelben Arien und Abarten, Die feit ben letten paar Jahren einges führt und in vielen Garien fultiv rt werden, bat fich allerdings infofern bei einigen Calatien ein Unterfchied gezeigt, baß bie Blatter einer und berfelben Art in einer Pflanzenfammlung buntier ober heller als bei ben Exemplaren in einer anderen Cammlung gefarbt warer, was jedoch nur in Folge bes Standortes, ob er beißer, fonniger ober fcattiger mar, entfranten ift. Ein viel brillamteres, uppigeres Ausfeben batten g. B. Die Caladien, welche im Bictoriabaufe im botanifden Garien Bu Samburg, mit ben Topien im Baffer ftebent, ale tie in anderen Gart.n fultivirten. - Gu ino Dungung batte teinen Unterfchied erzeugt. €. D-0:

Ginen argen Diffgriff, wine all ju große Mebereilung wenigftens bat man ficher begangen, indem man bie verschiedenen Barietaten als wirfliche Species betrachtete und fie als folche in ben Sandel gab! Go fonell und fo rund mit einer Familie fertig gu werben, Die felbft bem geprufteften Renner noch große Schwierigfeiten bietet, verbiente mobl getabelt ju werden! Un bie Bestimmung ju fdreiten, bevor man nur Die Bluthen gefeben! Go verschieden Die Caladien außerlich in Korm und Aussehen find, fo fommen boch bei ben meiften übereinftimmende Mertmale beraus. Bor allen ber Sabitus, Die eigenthumlich abgeftugten Rnollen, Die Bluthen, foweit ich fie beobachten fonnte, Die Randzeichnung zc. Wie ich aus neueren Beobachtungen (lettaufgefinbener Arten) foliegen barf, darafterifirt abnlich wie fruber ein rother nun auch ein gelber feingezogener Strich um ben Rand eine Reibe perfcbiedener Spielarten als ju einer befonderen Species geborig. Endlich mußte ja auch bas außergewöhnliche Bariationsvermogen im freien Raturguftande einiges Betenten einflogen.

Einer gewiffen Stammart - wie ich fie gefunden ju baben glaube - burften g. B. an zwei Dugend verschiedene Abmeidungen angeboren, und bereits figuriren Ramen wie Verschaffeltii, Chan ini. Barnquini ic. als "ausgemachte Species" barunter! Die befagte Urt ift weber fledig noch rein grun, fondern grun mit weißen Rerven, foilobergformig mit flumpfen Lappen, 11/2-2 Ruß boch. Diefe und feine andere (außer Cal. bicolor etwa in einzelnen gallen), wiewobi es gang grune giebt, Die ich aber wieder nur als Abarten anfebe. burfte fur Die Stammart einer Gippe Abmeichungen angeseben werden, beren Babl bei fortgefesten Rachsuchungen noch bedeutend anwachfen wird. Bon Standigfeit ber Formen abzuseben, habe ich ebenfalls

fidere Grunde.

Berr Ballis balt es nach feiner Unficht fur geeigneter, einftweifen die vielen erhaltenen und noch zu erhaltenden Spielarten unter fortlaufenden Rummern zu fpecificiren, ihnen felbft, wenn man will ber Form und dem Unseben zu lieb, einen Ramen antleben, als Die obnebin fo geplagte Romenclatur noch mehr zu erschweren! Gine ftrenge Aritif fonnte bemungeachtet immer noch durchschauen, indem man core respondirende Spielarten in gewiffe Gerien zusammenbringt; wie Berr Ballis es auf folgende Beife mit feinen bis jest gefundenen Caladien gethan bat.

1. Reibe.

Blatter fcbilo-bergformig, mit ftumpfen und auch jugefpitten Laps Sobe febr verschieden von 2-10 Fuß.*) 1. Gruni องโมยอ ละงางร ปาย ระ มีปี กรจังงา ที

2. Grun, weiße Abern.

3. Grun, weiße Abern, weißer Brund.

4. 5. 6. Grun, weiße Abern, weißer Grund, weiße Rlede.

^{*)} Die Sobe ber Calabien variirt je nach bem Stanborte ungemein: 3e freier und sonniger die Pflanzen fteben, je gedrungener und schoner werden fie. — Rach meiner Meinung burfte auch ber Blattftengel bei ber Festitellung ber Bariestaten mit in Benacht zu nehmen sein, der bei einigen grun, bei anveren tunteiro.b, braun ober gelblich ift. പ്രധാന വിവരം വ

7. Grun, weiße Abern, weißer Grund, weiße Rlede; in biefen rofa Grund.

8. Grun, weiße Atern, weißer Grund, rothe und weiße Rlede.

9. Grun, weiße Ubern, weißer Grund, mit weißen Rleden wie überfaet; aus Rultur bervorgegangen.

10. Grun, rothe Abern, weißer Brund, mit weißen gleden wie

überfaet, aus Rultur bervorgegangen.

11. Grun, mit bellrothen Gleden, bas Grun febr bell und fettig. In ber Sonne erzeugt und mobl feine bauernbe Spielart.

12. Grun, mit weißem Grunde. 13. Grun, mit rothem Grunde.

14. Grun, mit rothem Grunde und rothen Abern (C. Baraquini!)

15. Grun, mit rothem Grunde und weißen Rleden.

16. Grun, mit bellem Grunde (nicht rein weiß).

17. Grun, mit bellem Grunde, rothe Moern.

18. Grun, weiße Ubern, ausgezeichnet burch bie Rurge ber Blatt. flace, Die nicht langer wie breit ift.

19. Grun, rothe Abern.

20. Grun, rothe Abern und weiße Rlede.

- 21. Grun, rothe Abern und weiße Flede, in biefen rothes Centrum. (Chantini!)
- 22. Grun, mit einzelnen rothen Rleden, bier Camisa de Venus genannt (Benusband). (Cal. Verschaffeltii). 2. Reibe.

Form ber Blatter bie namliche, jeboch icon ju ben fpiefformigen ben Uebergang machenb.

Ladefarbe.

23. Ladefarbig, ohne Beimifdung.

24. Lachsfarbig, in's Gilbergraue fpielenb.

25. Ladofarbig, weiße Rlede, fcmalblattrig, bier Jonara pura genannt.

3. Reibe. Form foilbebergformig, rundlich, niedrig. Blattflache 8" lang, 6 " breit.

26. Gebr glangendes Grun. In ber Conne erzeugt.

4. Reibe.

Spießförmige zierliche Blatter.

27. Grun, mit weißen Abern, vermafchen.

28. Grun, mit weißen Abern, rein (Pe de Veado bianco, weißer Rebfuß genannt.)

29. Grun, mit rothen Abern und rothen Bleden (Pe de Veado

vermelho, rother Rebfuß (Cal. Troubetzkoi).

5, Reiber migil og in innie

30. Blatter pfeilformig, zierlich, gang ausgelappt. Rand etwa 6" breit mit violetter Spielung gefarbt. Auch Die Stengel, befonders nach unten und felbft bie Knollen find abnlich gefarbt.

6. Reibe.

Neuerbings gefundene und hoffentlich weiter auszubeutenbe Species. Form wie vorbergebende. Grun lebhaft, mit bellem Duft. Gin feiner gelber Strich um ben Rand. Bier und ba geftreifte Stengel.

31. Grun, unfermifcht.

32. Gin, mit weißen fleden. ante fing all ich fie

33. Grun, mit rothen fleden.

7. Reibe.

3m Unfeben ber Calocasia esculenta Schott.

34. Ein fleines Zwillingsblatt von dunfterem Erün, einen Mittelnerv auf der Rudfeite des Blattes tragend. Gestalt derselben tütenformig. Der indianische Rame ift Tamba Taja, eine Anspielung, deren Sinn wiederzugeben, ich mich schene. (Es ist diese Art das alte, früher bereits in mehreren Sammlungen, namentlich im botanischen Garten zu Berlin vorhanden gewesene Arum appendiculatum, das von Schott als Xanthosoma appendiculatum beschrieben worden ift.

€. D−0.)

8. Reibe.

35. Zwergige Urt, 4-5 Boll nicht überragend. Blatter eins warts gekehrt, herzförmig, zweilappig, ftumpflich. (Rumcxblat ern febr ahnlich.)

9. Reihe.

36. Caladium Humboldtii Schott., gewöhnliche Art.

37. Caladium Humboldtii Schott, miniatur, 11/2 - 2 301 hoch. 10. Reibe.

Blatt fchief breifeitig, frumm, ichildformig, Bafis furger wie bie übrigen Geiten.

38. Dunkelgrun, bier Urua genannt. ed medit

39. Dunkelgrun, mit bellen weißen Abern.

40. Dunfelgrun, mit b. Uen weißen Avern, weißen Rleden.

41. Duntelgrun, mit hellen weißen Udern, we.Ben Fleden, in biefen rofa Grund.

42. Dunkelgrun, mit rothem Centrum.

11. Reibe.

43 Großes Blatt mit rothen, tid aufgetriebenen Arern. Centrum weißlich und nur ein etwa 11/2 Boll betragender Rand frei grun bleis bend. Eine neue hochft intereffante Species.

Dies Berzeichnist ließe fich noch ungemein ausdehnen, wollte man die Karbe wieder nach ibren verschiedenen Tonen abibeilen und die Sobe (tie unter Umftanden bas breis und vierfache über die Normals

bobe beträgt) mit in Unichlag bringen.

Co weit herrn Wallis Mittheilungen über bie jest so beliebten buntblättrigen Calavien, benen er noch einige schägenswerthe Bemer-tungen über Aroideen überhaupt, die in so großer Artenzahl am Amazonenstrom wachsen, in der gedachten "Gartenflora" hinzufügt, auf die wir verweisen.

Bwei blühende Pflanzen

ziehen unter ben vielen anderen Pflanzenschäßen in bem Etabliffement ber herren James Booth & Sohne in Flotibed gerenwärtig (Ans

fang October) bie besondere Aufmerksamteit ber Pflangen, und Blu= menfreunde auf fich. Es find biefe nämlich :

Pandanus utilis Bory,

ber eine fast zwei Fuß lange männliche Blütbenrispe entwickelt hat. Es ist ein prächtiges Exemplar, das sich über 30 Jabre in dem Besitse genannter herren befindet und das bereits eine höhe von über 30 Juß erreicht hat. Etwa is Fuß boch vom Kubel, in dem die Pflanze steht, hat der hauptstomm einen starken Nebenzweig getrieben, und dann gerade auswärts steigend, theilt er sich nach oben abermals in mehrere Aeste und diese sind wiederum, meist aber nur kurz, verzweigt. Der hauptstamm hat die zur ersten Berostelung einen Durchmesser von 12 Jost, von wo ab er sich dann allmäh ig verjüngt, aber bis zur Spisc sast noch is Jost start ist. Die Blütbenrispe ist aus dem Herzen tes einen Nebenzweiges tes am untern Theile tes Hauptstammes entsprungenen In eiges hervorgesommen und eigentbümlich genug, daß an den Spisen der anteren Zweige sich bis jest noch keine Blüthensolden zeigen.

Die andere Pflange, welche jeden Blumenfreund entzudt, ift bie

Lapageria rosea R. & P.

Die wir früher mittheilten, mar es herrn Bopfen, Dhergartner bei ben Beiren Booth & Cobne, gelungen, Diefe unftreitig faonfte Schlingeftange im Jahre 18 9 jum erften Male gum Bluben gebracht ju baben. Geitbem bat fie nicht nur alljahrlich bei ben Berren Booth, fondern auch in anderen Garten bei Samburg, wie g. B. in den Bemachobaufern ber Frau Genatorin Benifch iDbergartner Rramer), bed Berrn Conful Schiller (Dbergartner Stange) geblubt, allein ein fo großes und reichblübentes Exemplar wie bas in bim Gemacht= baufe ber Berren Booth tuifte fo leicht fein zweites auf bem Contis nent gefchen werben. Die Pflange ftebt, im freien Grunde auf bem Erbbeete eines Ralthaufes und umwindet junachft eine 6 Boll bide bolgerne, 8 guß bobe Caule, Die als Trager ber Fenfter bient, von beren obern Ende bann fdirmartig Drabte gezogen find, bie ebenfalls bicht von biefer Pflange bezogen find. Die einzeln berabhangenden, lilienartigen, prachtig buntel rofaroth gefarbten Blumen befinden fic mehr an ben Enbfpigen ber Zweige, fo bag fie an bie'en wie Glocken Un einem einzigen Zweige von taum 3 guß lange berabbangen. gabiten wir allein 17 Blumen und an ber gangen Pflange maren gur Beit unferes Befuches über 40 offene Blumen vorbanden. Die Pflange fteht bereits feit mehreren Bochen in Bluthe und hat fcon über bunbert Blumen gehabt. Bere Blume bauert, je nachdem die Bitterung ift, 2-4 Bochen. Es follte biefe Pflange in feiner Privatgartnerei feblen.

Achimenes Roezlii.

Unter dieser Bezeichnung sahen wir eine fehr hubsche Pflanze im Warmbaufe bei ben herren Booth in Bluthe, die und jedoch nichts weniger als eine Achimenes zu fein scheint; sondern die wir eher zur Gattung Naegelia bringen möchten, oder ist es vielleicht die im zehnten

Sauptverzeichniß (1860) ber verfäuslichen Pflanzen bes botanischen Gartens in Zurich S 55 aufgesuhrte Mandirolu hybrida Roezlii V. Houtte? eine Pflanze, die und bis jest unbefannt ist. Die Achimenes Roezlii hat große, lang gestielte, fast runde, berzförmige, samm teartig anzusühlende, graugrüne Blatter. Der fast 1/2 Juß hobe Stamm treibt an der Spise eine einfache Rispe, hubscher großer rosafarbener Blumen,

Unter ben neueften Pflangen faben wir bei Berren Booth be-

reits die im vorigen Befte ermähnten:

Adelaster albivenis, eine fich burch ihre bunten Blatter fehr auszeichnende Pflanze. Die Blatter find dunkelgrun mit fehr diffincten weißen Nerven und Abern. Diese Pflanze erhielt auf ber letten Ausftellung in London befanntlich ben erften Preis.

Coleus Verschaffeltii ift eine berrliche Acquisition (Bergl.

voriges Beft ber Gartengtg. G. 462.)

Gardenia radicans fol. varieg., gleichfalls eine hubiche Abart mit bunten Blattern. (Bergl. heft 7 S. 299 ber Samb. Gartenz.), und mehrere andere, die in ben neuesten belgischen und englischen Castalogen zu hoben Preisen angeboten werden und bei ben herren Booth auch schon zu mäßigen Preisen zu erhalten sind.

Neber ben auf Theorie gegründeten Anhau der Erdbeeren in Nord-Amerika.

Bon Leonard Bray.

Unter ben britischen Früchten nimmt die Erdbeere in Nordamerika eine hohe Stelle ein und wird sowohl als Taselfrucht wie zum Einsmachen gleich hoch geschäft. Eine große Fläche Landes wird zu ihrem Andau verwendet, viel Geld verausgabt und viel Kunst angewandt, um diese Frucht in auserlesendster Qualität dem Publikum zu liefern.

Größe, Farbe und Wohlgeschmad sind sehr erfolgreich untersucht worden, wie die großen und schönen Sorten, welche in den verschiedenen Gartenausstellungen und in den Fenstern unserer Fruchthändler gezeigt werden, vollständig beweisen. Neue Abarten wurden eifrig erstrebt und durch die großen Erdbeerzüchter, wie Myatt, Turner, Robertz son und andere auch erzielt und das Ergebniß sehen und schägen wir in jener Auswahl neuer Abarten, wie die: "Occar", "der nordische Zauberer", (Wizard of the North), "die Surprise", "die Kaiserin Eugenie", "der Mammouth", "die Prolific Hautbois" u. s. w. Diese alle sind von der höchsten Vorterstlichteit und in unserm nördlichen Klima können sie wahrscheinlich nicht hinsichtlich der Größe, Farbe, des Geschmacks und der Saftsüle, — alles Eigenschaften, die unsere großen Erdbeerenzüchter so emsig zu erstreben suchen — übertrossen werzden; doch, wenn wir diese Abarten, oder irgend eine von ihnen genau prüsen, so wird sie schwerlich alle jene Eigenschaften besigen, die

zu einer wirklich vollkommenen Erdbeerpflanze nothwendig find. In ber That können und muffen wir die Frage aufwerfen: "Db die Wissenschaft es ift, worauf sich die Runst der Erdbeererzeugung ftugt?"

Wir fürchten, daß mir "die Fahigfeiten" einer großen Bahl ber Berufsangeborigen und Liebhaber beleidigen werden, wenn wir nach un erer Meinung behaupten, daß bei der Kultur ber Erdbeeren in England die Wiffenschaft nicht ber Kunft zu hulfe gefommen ift.

Wir nehmen ben Grund unseres Urtheils baber, daß eine so harte Pflanze toch gewißlich mehr bem offenen freien Keldbau, als der mühssamen und theuren Gartenkultur angeboren sollte. Das erstere kann bezeichnet werden, als ein naturliches Wachsthum unter der Menschen Sorgfalt und Aussicht, bas lettere ift wahrlich ein erzwungenes und unnaturliches, sogenanntes kunftliches Dasein, passender den Korderungen eines garten exotif en Gewächses, als der harten Erdbeerpflanze.

With wachsend nabe den Fallen von Montmorenci (bei Duebec) baben wir ihre sehr wohlst medente Frucht gesehen und gegeffen, die andauernden Kröste Canada's und Labrador's schaden ihr nicht. In ben schwülen Regionen Charleston's und Savannahs (in Süd Carolina und Georgien) haben wir sie einige Monate im Jahre verzehrt, die tropische hipe schadet ihr nicht. Auf ten Alpenböh n und in den beißen Thälern Spaniens trasen wir sie wieder. Weit oben auf den himalaya Bergen, über dem "Nynee Tal", dem höchsten Aufentbalt des Menschen, bot diese artige Pflanze ihre würzigen Früchte tem müsden und verwegenen Reisenden. Und wieder unten in ten beißen Thälern Caschemir's, sinden wir sie in größerer Gestalt und bemerkensen erth hinsid tlich ihrer allzu greßen Süßigseit und ihres Dufts.

Warum wird tenn biefe Pflanze wie ein weiches und gartes erotisches Gewächs bebantelt? Warum wird fie so verzärtelt, fo eingewickelt, so gegängelt und marum wird ihr barter habitus so gang überschen? Weil bie Wiffenschaft roch nicht bie Stupe ber Runft, tiefe

große Maturgabe ju erzeugen, geworben ift.

Die Erzeugungen Myati's, Turner's und Anderer find in ihrer Beise bewunderungswerth und für den besondern Zweck, wofür sie gespflanzt werten, für die Taseln ber reichen Classen zureichend, ober für die Tausenden und für die Herren Crosse & Blackwell, Batty & Co. und Andere, welche Tausende von Kamilien mit Erdbeer-Conserven und Gallerten in kleinen und sehr diebotigen Topsen versorgen, ift die Kulturweise der Erdbeeren ganzlich unzulänglich und deren Ertrag sieht durchaus in keinem 'erh linis zu dem Bedürfnis.

Last une nun bie Urfachen von tiefem allen untersuchen und gus feben, ob bie Wiffenschaft une nicht belfen mird, einen gang andern Bus

ftand bervorzubringen.

Die Botanifer baben von jeher laut die Lebre verfündet, daß in ber Erdbeeiblüthe die mannlichen und weiblichen Organe im vollfomme, nen Zustande ta maien, obwohl biefes, im Allgemeinen gesprochen, burchaus nicht ber Fall ift, denn die geschlechtliche Ungleichheit ist bes sonders wohl ausgeprägt bei fast allen Abarten ber Erdbeeren.

Laft une ten Camen ber Erbteere faen und mir merben nach forgfältiger Unterfuchung ber Gamlinge finten, bag wir Staubfaten.

tragende, Griffeltragende und Zwitter erbalten haben, ober mannliche und weibliche Pflanzen, die für sich allein keine einzige Beere tragen werden, und Zwitter, in benen die mänulichen Organe vollfommen, die weiblichen aber mehr oder weniger unvolltommen sind. Man fagt und bezieht sich dabei auf gewisse Abarten, besonders unter den Weißfrüchtigen, daß einige dieser Zwitter sowohl weibliche als männliche Orzgane im volltommenen Zustande besigen, aber wir besigen einen starken Zweisel hinsichtlich dieses Punktes, wenigstens sind wir nicht sicher, ob unter besondern Umständen sie die weiblichen Organe so volltommen besigen, wie man gewöhnlich glaubt. Auf der andern Seite wissen wir, daß in der Mehrzahl der Fälle die weiblichen Organe dieser Zwitter so unvollsommen sind, daß sie selten eine andere, als eine sehr mittels

maßige Ernte ichlechter und unvolltomm ner Beeren liefern.

Die fraftigsten sind die Staubfabentragenden oder reinen mannlichen Pflanzen, üvpig mit großen Buscheln und eine Menge Ausläufer
treibend; die Griffeltragenden blühen ebenfalls sehr üppig, haben aber
fleine Blüthen und wenig Ausläufer; die Zwitter tragen mittelgroße
Blüthen und bringen zahlreiche starte Ausläuser. Für den Zweck des
Erdbeerzüchters großer Früchte paffen die besten Sorten der Zwitter wunderbar schön, obwohl sie nur wenig große Früchte von jeder Pflanze
erhalten; aber bringt diese Pflanzen in das offene Feld, beraubt sie
ihrer schön zubereiteten Dungerde, ihrer meistens fünstlichen Befruchtung und der unaufhörlichen Sorgfalt und Bachsamfeit des Rultivateurs und die Bahrheit wird bald augenscheinlich sein, sie werden
todte, unnüge Dinge sein. Mit einem Worte, für eine allgemeine

Ernte find fie gang untauglich.

Um 1809 fuchte ber berühmte Gartner Reen aus feinen Gamlingen alle bie beraus, welche eine gute Ernte gebracht hatten und pflangte fie in ein Beet allein, gang frei von jenen, Die fich als unfruchtbar ermiefen ober nur venig getragen batten. Der grubling fam und feine Lieblingofamlinge brachten einen Ueberfluß von Bluthen, aber feine Ueberraschung mar groß, ale er fab, baß feine Frucht onfeste. Sein verftandiger Beift nabm eine genaue Unterfudung ber Binthen por und ba entredie er, bag bie Piftille ober meiblichen Organe volls tommen maren, bag aber bie Staubfaben ober manntichen Organe fehlten, folglich maren feine berühmten Fruchtbringer Piftilltrager ober rein weiblich. Racbem er fo auf eine febr michtige Entbedung geftofen mar, mar fein nachfter Schritt, feine andern Camlinge gu uns tersuchen und ba er nun fand, bag fie volltommene mannliche Organe befagen, rif er eine Angabl ihrer Bluthen ab, feste fie in Bafferflafchen, Die er an verschiedenen Orten über bas Beet Piftilltragender aufbing. Gein Berfud mar aukerordentlich erfolgreich, tie Piftilltras genden fingen augenblidlich an, Frucht anzusegen und jede Blutbe er: zeugte eine Beere.

Diese berühmten Pflanzen wurden unter bem Namen "Reen's Sämlinge" befannt, aber es ist zweisclhaft, ob sie noch da sind, denn bie Ubart, die man jest so nennt, ift ein sehr begunftigter Zwitter und nicht ein Pistilltragender. Die Ursache ihres Berschwindens ist nicht schwer zu finden. Schöntragende Pistillpflanzen wurden sorgfältig von allen andern entsernt und für sich allein, vielleicht in irgend einen herrschaft.

schaftlichen Gorten gepflanzt, wo sie als ein großer Schat angesehen werden; in der nächsten Jahredzeit brachten sie eine Kulle von Bluthen, aber keine Krucht. Dieses erste Mißtingen wird den späten Frösten n. s. w. zugeschrieben und die nächste Fruchtzeit erwartet, aber dassselbe Ergebniß machen Herr und Gärtner verdrießlich und die armen unfruchtbaren Weibchen werden für werthlos erklärt und auf den Dungshausen geworfen. Auf diese Art sind reichlich tragende Pflanzen wegsgeworfen worden, und die theilweis tragenden Zwitter nehmen ihre Stelle ein und lassen die allgemeine Klage ausbrechen: "Wie schlecht meine Errbeeren tragen! Ich hatte eine schöne Blumenstor, eine sehr schöne, aber nur die eine oder andere Blüthe bat kaum eine Frucht gesbracht! Es ist ärgerlich!" Ja, so ist es — sehr ärgerlich in der That und ta wir das wissen und füblen, so wollen wir versuchen, eine kleine Belebrung über tiesen Gegenstand zu verbreiten, hoffend, taß unsere Leser ebensowohl diese Belehrung weiter fördern, als auch Bortheil das

von zu ibrem eigenen Rugen baben werben.

Rach Reen ift herr Duchedne ju öhnlicher Renntnig ber gefolechtlichen Unterfcbiebe bei ber Erbbecre gefommen, aber ba in England Die Bucht ale fo meit fortgefdritten betrachtet murre, fo bat man, wie es fcheint, Die von Reen entbedte und befannt gemachte Erfennt. niß gang aus ben Mugen verloren. Wir haben mit einigen ber größten und ausgezeichnetften Bartner gefprochen und baben verfucht, in unferer Untenning von ben Staubfiben und Piftilltragein und 3mittern mit ben gruchthandlern bee Convent Garden: Marftes und in Der City gu fprechen, aber bie leeren Blide Giniger und bad ebrlide Weftanbnif Underer fagten und, bag fie mirtlich nichts von ber Cache mußten und baben und ju ber Ue erzeugung geführt, bag, wenn biefe geichlechtlichen Unterschiebe überhaupt in England befannt und beachtet find, foldes bod nur von Wenigen ber Rall ift. Es fann fein, bag einige Erbbeers auchter tiefe Renntnig befigen, aber menn bad ift, fo balten fie Diefelbe merfmurrig gebeim, um vielleicht einen größeren Bortbei bar-us au gieben, obwohl wir und foldes faum benten mogen. Bir maren felbft binfictlich biefes Gegenstandes fo unwiffend, wie bas englifche Publifum im Allgemeinen, bis wir Cincinnati in ben Bereinigten Staaten beluchten, und une bas Gange von unferm werthen Freunde Buchanan, bem berühmten Weinzüchter in Cincinnati, einem herrn, ber mit Dicolans longworth feinem gante fo viel Butes getban bat, erffart murde. In Berrn Buchanans lebrreicher fleiner Brodure "Ueber Beintranbenbau" find einige febr unterbaltenbe Briefe, Bestimmungen und Berichte über ben Bau ber Erbbeere entbaltent, und ba biefe eine febr merthvolle Belebrung bieten, fo merben wir fie fury vorführen.

Es scheint, daß ein einfacher ungebildeter Marlt-Gartner, Aberguft genannt, der ungefahr vor 16 Jahren von Philadelphia nach Einemnati übersiedelte und besonders Erdbeeren baute, seine Nachbarn durch ein geheimes Mittel in der Ausübung des Andaues übertraf, ein Mittel, das er auch schon in Philadelphia angewandt hatte. Co schön bewahrte er sein Geheimniß, daß viele Jahre hindurch es selbst nicht einmal gemuthmaßt wurde und er neun Zehntel aller Erdbeeren erzeugte, die in Cincinnati verbraucht wurden, wobei er sein sehr schönes Austommen fand. Nach herrn kongworth's eignen Worten: "Während ich von einem Biertel Acre taum einen Sch. ffel (hushel) Erdbeeren erzielen konnte, erhielt er (Aberguft) 50 Bushels. Seine Früchte waren größer als irgend welche, die zu Markt gebracht wurden und von 25 Cents (I n.) bis 37½ Cents (I n. 6 d.) das Duartier verkauft. Sein Gesheimniß bewahrte er gut und meine Aufmerksamkeit auf den Gegensstand wurde erst durch eine zufällige Bemerkung seines Sohnes in mir erregt, die er mir in meinem Garten machte — daß ich sehr kleine Früchte bekommen müßte, da alle meine Pflanzen männliche wären. Ich forschte der Sache nach und entdeckte bald, was da männliche und weibliche Pflanzen hieß — eine Thatsache, die ich unsern Marktgärts nern mittheilte. Der Erfolg war, daß Er: beeren schnell, ebenso schnell als die des herrn Abergust, sich der Menge nach auf unserm Markte mehrten und zu 3 Cents (1½ d.) bis 10 Cents (5 d.) das Quartier verkaust wurden."

Es fann kein Zweifel sein, daß Abergust feine Renntniß entweder direkt oder invirest von herrn Reen erhielt, welcher die Kenntniß, die er erlangt hatte, einige Z it vorber bekannt gemacht hat. Durch herrn Longworth ist Keen's Entreckung und Abergust's Geheimniß sorgfalig in den Bereinigten Staaten verbreitet worden und jest allgemein in jenem Theile Amerika's bekannt, wo Erdbeerenzucht zu einer Austehnung gebracht ist, die man sich früher nicht in diesem Lande träumte. Ein einziger Züchter (herr Eulbertson von Cincinnati) schickt oft an einem Tage 5—5000 Duartier nach dem Markt, wobei er 60 Perssonen verwendet, um sie zu pflücken. Zahlreiche Falle sind bekannt, baß 5000 Duartier per Acre in einem Jahre erhalten wurden und es wird für eine unumstössiche Wahrheit gehal en, daß der Bau der Zwitter nur den zehnten oder britten Theil einer solchen Ernte giebt.

Als die größten und köstlichsten Erdbeeren der Welt find die Chili's bekannt und wir glauben, daß Pflanzen und Samen aus jenem Lande hierher gebracht und heimisch gemacht werden könnten. Gewiß ist die schönfte Erdbeerpflanze, die wir je sahen, die des herrn John Robert son von Paisley, welche unter dem Namen "der Zauberer bes Nortens" bekannt, vorausgesett, daß die authentische colerire Zeichenung der Pflanze in voller Blüthe eine treue und richtige Darstellung ift. Mehrere scheinbar achtungswerthe und mabrheiteliebende Personen bezeugen in einem Briefe, den wir gesehen haben, daß auf einmal sich

an einer Pflanze 78 große Früchte fanden.

Nachdem man eine gute Pistille tragende Pflanze erhalten, sollte man voraussetzen, daß man das Aeußerste erhalten hätte, was man vers nunftiger Beise wünschen könnte. Eine solche Boraussetzung ware aber Frethum, benn herr Carl Peabody von Columbus in Georgien hat beutlich gezeigt, daß es auch noch möglich ist, von berselben Pflanze eine Reihenfolge Früchte während mehrere Monate des Jahres zu ers halten, anstatt einer einzigen Ernte. Dieser äußerst unermutliche herr hat wirklich den Bau der Errbeere zu einer vollfommenen Wissenschaft erhoben. Seine Kultur ist feine enge Gartenfultur, sondern umfast viele große Felver, ein beträchtliches Stück Boden und ist durch mehr als 15 Jahre beständiger Beobachtung und Erfahrung begründet. Sein Plan verdient alle mögliche Beachtung und Uchtung. Er sammelte

einige ente Pistilltragende von seter Abart und mablte auch einen guten immertragenden Zwitter; bann pflanzte er 7 Reihen Pistilltragende und eine Reibe Zwitter, und so durch's ganze Keld. Die einige Jahre gebrauchten Abarten waren der Hovep's Sämling, eine Pistilltragente, und der Early Scarlett, ein Zwitter beibe regelmößig zusammens blübend und immertragend Neulich hat er selbst einen Sämling erhalten und nach sich genannt. Man glaudt, daß alle diese werthvollen Sämlinge ursprünglich durch tie verständige Kreuzung der harten, immertragenden, oder wilcen Monats Erdbecre, wie die monatliche Alspens oder anderer von ähnlichem Typus erhalten worden sind. Gewiß ist es, daß nicht allein herr Pcabody, sondern auch viele andere Perssonen in den Bereinigten Staaten bei einsacher Keldultur ein sorts dauerndes Fruchtragen, vom ersten Krübling die die Winterfröste sich einstellen, erhalten — eiwas, das noch nicht allgemein befannt, obgleich ebenso sehr hier wie anderswo aussührbar ist.

Berr Prabory fagt in feiner Mittheilung, bie in ben "Acerbaus

Mittbeilungen ber Bereinigten Ctaaten" ftebt:

"Es ift jest in ben fublichen Staaten mohl befannt, bag ich icon feit mehreren Jahren tie Eroberre in ausgedehnter Beife gebaut und von meinen Beeten eine bestandige Fruchifolge 6 Monate und baufig 10 Monate bindurch babe. Babrend ich biefes ich eibe (24. Dec.) ift eins meiner Beete, einen Ucre groß, mit reifen Früchten belaten, von benen ich icon welche nach New Drieans, Montgomery, Charlefton, Rem-Avrf u. f. w. gefchicht babe. Diefes Beet bat faum mabrent bes gangen Jabres einen Audläufer erzeugt, mas ich burch meine Rultur. methore erreicht babe. 3ch giebe einen fandigen Boren - b. b. einen fandigen, lebmigen Boden, mit einer guten Difdung vegetabilifcher Groffe por, in welchem tie Pflangen 8-10 Boll aus einander fteben. Bum Sabreofcluß gebe ich über tad Reld mit einer fcarfen Sade, mo ich bann alle Ausläufer absteche, fie jum Bermobern liegen laffend. Etwas fpater bedede ich bas gange Reld mit Blattern aus ben Balbern und Gumpfen, ber Binterregen ichlagt Diefelben nieber, bie Rrudifnoepen finden ihren Beg burch fie und bei bem erften milben Krublingewetter erfcheinen bie Bluthen. Benn ich eine gulle von Blattern und farfen Audlaufern über bas gange Beet erhalten wollte, murte ich thierischen Dunger anwenden, ba ich aber ber Rrucht und feiner Ausläufer bebarf, menbe ich niemals irgend eine Urt thierifchen Dunger an - nichts als vermobertes laub und ein gelegentliches Befreuen mit Botgafche. Der Laubdunger balt ben Boren fubl und feucht und bie Frucht rein und reigt bie Burgeln nicht, Ausläufer gu machen. Bas aber je fur Audlaufer gewachfen find, fie muffen turg ab. geschnitten merten, auch muß ber Boven von Grad und Unfraut gereis nigt und mit Lauberde gerungt fein. Wenn bie Beete fo angelegt und fultivirt merten, fo find fie nach meiner Erfahrung 12 Jahre binburd fruchttragent und, wie ich Grund ju glauben babe, noch langer, wenn Diefes Unbaufpftem fortgefest wird. Die Erbeeren, welche fo gebaut merben, find ausgezeichnet burch ihre Gugigfeit und ihren fco= nen Duft. Gin fortgefestes Begießen, mabrend fie tragen, ift munichens werth - ba bie Ernte bann munderbar gunimmt, fomobl an Menge als in ber Gnte nebenbei."

Das ift herrn Peaboby's Art, diese töftliche Frucht zu erziehen, und obwohl wir nicht das schöne Klima Georgiens haben und keine Frucht in einem freien Felde im December erwarten durfen, so können wir doch den Berlauf der Behandlung, die und so klar dargelegt ist, annehmen. Bir pflanzen also die besten Pistilltragenden und bermasphroditen Pflanzen, gebrauchen keinen Dünger als verrottetes Laub ober andere vermoderte vegetabilische Sachen und streuen gelegentlich Holzeasche, schneiden alle Ausläuser ab und begießen häusig während der Kruchtzeit.

Die besten Erdbeerensorten für den Andau in England würden nach unserer Meinung sein: "Hovey's Scedling", "Early Scarlett", "Longworth's Prolific", "M' Avoy's Superior" und "Extra Red" (alles amerikanische Barsetäten: Prolific, Superior und Extra Red sind Sämlinge von Hovey's Seedling mit einem der besten englischen Zwitzter), wenn wir sie erhalten könnten, aber unglücklicherweise sind sie nicht zu haben, wenn sie nicht von Amerika eingeführt werden. Die englischen Abarten scheinen alle Zwitter zu sein, aus beren Samen man vielleicht berühmte Pistilltragende erhalten könnte, wenn sich Ze-

mand tie Dube nehmen mochte, ben Berfuch ju machen.

Die berühmtesten Sorten sind jest der Oscar (von Hrrn. Charles Turner, Royal Rurseries, Slough), der Wizard of the North (von Herrn J. Rober't son, Linside Rursery, Paisley), die Empress Eugenie (von Herrn Myatt in Deptsord) und zwei oder drei andere wohl befannte. Der Oscar ist eine besonders schöne, wohlschmeckende, seste und große Erdbeere, wie man sagt, durch Kreuzung der British Queen und Keens Seedling entstanden. Der Wizard soll von der Elton Pine und Keen's Seedling stammen und eine große schöne Becre, sowie eine reiche Ernte bringen. Die Empress Eugenie ist bemerkendswerth groß, von einer dunkeln blutrothen Färbung, sehr saftig, sehr süß, mit einem starken Dust, ähnlich dem der Moschus-Melone. Wir

glauben, fie wird auch die "Crimson-Queen" genannt. Bir fonnen fein Butrauen zu einer Rreugung gwischen einer Bermapbrodite und einer andern faffen, wenn wir nicht volltommen gewiß find, bag ber Pollen ber einen Pflange ber Anospe ber andern vor ibrer Deffnung mitgetheilt worden ift, benn faft immer ift ber eigne Pollen ihrer Staubfaden reif und Die geringfte Bewegung bringt es bervor, dog er auf die Piftille fallt und die Gelbftbefruchtung bervorruft Benn indeffen ber Pollen ber einen Urt ber anvern Urt vor ibrem Deffnen mitgetheilt ift, fo ift beffen Ginfluß auf Die Piftille gewiß und die Befruchtung ift bewirft, che bie Blutbe fich öffnen fonnte. Das ift die Meinung bes herrn Peabody, bemabrheitet burch eine zwanzigfabrige Erfabrung und wir theilen ganglich feine Unficht über diefen Puntt. Untere ift Die Sache bei ben Piftilltragen= ben Pflanzen, ba biefe, als rein weibliche, fich nicht felbft befruchten tonnen, fo ift eine fünftliche Befruchtung außerft leicht und ber Erfolg ber Rreugung außer Zweifel.

Bum Schluß muffen wir bemerten, daß mehr ober weniger alle Bwitter Erdbeeren mehr und mehr unvolltommen zu werden icheinen, jo wie fie alter werden, bis fie in einigen Fallen nicht eine einzige volltommene Beere mehr bringen, und wir glauben, baß felbft bie besten 3witter, fo volltommen fie auch scheinen, wenn fie jung find, nach wenigen Jahren fich jur Unfruchtbarteit binneigen werben.

(Aus Simmonds's Technologist, einer amerifanischen Beitschrift, von bem Gardener Chronicle im August 1861 mitgetheilt und von

3. 2B. Rlatt fur bie Samburger Gartenzeitung überfest.)

Meber die zwedmäßigste Erdbeerzucht.

Der oben mitgetheilte Auffat des herrn Leonard Bray aus Gardener's Chronicle hat insofern unsere Beachtung auf sich gezogen, weil er einmal ein Thema behandelte, bas auch für uns die größte Wichtigkeit hat, da auch wir gern reichlich die kökliche Erdbeere erhalten mögen und weil er diese Frage in einer für uns neuen Weise abhandelte. Dieser Artikel hat nun schon in der obengenannten Zeitichrift andere hervorgerusen, die nicht weniger demerkenwerth sied und wesnigstend zeigen, daß der oben genannte Schristseller es verstanden hat, anzuregen. Dielleicht theilt uns nun ein Deutscher auch seine Bemerkungen mit, wenn er Einsicht in die Artikel genommen dat. Darum und weil die Sache es zu verdienen scheint, bringt die Redaction drei andere Aufsähe in getreuen Uederschungen von unserem Mitarbeiter herrn F. W. Klatt.

Als Entgegnung auf bie obigen Bemertungen bes Geren Leonard Bran will ich verfuchen, etliche wenige Betrachtungen mitzutheilen. 36 will gern bad, mas er über bie Oscar und Eugenie fagt, be-Gie find gute Ertbeeren. Wenn man gu ihnen bie belgifche Abart: La Constant und Wonderful bingufügt, die in jeder Sinfict ber Walter Scott abnlich ift, fo bat man vier ber beften Rovitaten, bie ich erprobt habe. 3ch mochte indeffen nicht glauben, bag bie Eugenie, von Anevitt erzogen, ebenfo wie bie Crimson Queen ift. Diefe lettere und bie Frogmore Pnes find bie cingigften, bie ich nachftes Jahr zu versuchen bente. 3ch finde, daß neue Erbbeeren, fomohl eng. lifche als fremte, im Allgemeinen nicht beffer find, ale bie, welche wir fcon baben. Bebenfalls find bie neuen Barietaten nur menig von einander verschieben. Bir nehmen felbft nicht für bes Liebhabere Unter: baltung Maffen von Gorten aus. Diejenigen, welche wir in England gebrauchen tonnen, muffen barte Pflangen fein, Die frub auslaufen, fich ichnell entwideln und fortbauernd guten Befchmad haben, In uns ferem veranderlichen Rlima find Erbbeeren, Die, ebe Die Conne Gewalt hat, ober mahrend ber fcmeren Regen in ber zweiten Boche Des Juli reifen, gefdmadlos ober bie Fruchte find mehr ober weniger fauer. Bir muffen folde baben, bie im Anguft gur vollen Entwickelung fome men, in Diefem gewöhn'ich beifen Monat. Es ift fein Zweifel, bag Beren River's Doblglafer ein febr werthvolles Bulfemittel gur Frab.

ober Gpatfultur ber Erbbeeren find. 36 ftimme vollständig mit bem überein, mas herr Bray über bas Schmoren ber Erbberren unter Glad, wie Droibeen, fagt, und auch über ben Erfolg ber Ermarmung ter Erbbeeren im Binter. 3ft bie Erbe burch Graben binreichend gus bereitet, (es ift erstaunlich, wie tief bie Burgeln ber Erbeeren geben) und find Die Ausläufer in ber erften ober zweiten Boche bes Juli gepflangt, fo werden fie bem ftrengften Binter obne Sous trogen und aut im erften Jahr tragen. Pflangen, fo fest eingefest, bag bie Erbe nicht von ihnen ablofen fann, werben bier wenigftens vier Jahre tragen, wo es bann bad Befte ift, fie ju entfernen. Bas bie Umerifaner betrifft, fo erfahre ich von einem Correspondenten in ben Bereinigten Staaten, bag es mit ben Rofen wie mit ben Erbbeeren bei ihnen ift, fie lieben bie Menge und geben wenig auf Gestalt und Gute. Mpatt's Surprise mochte vielleicht eber bie Daage fullen, als irgend eine anbere Gorte. 3ch habe fie meggeworfen, weil, ba mein Garten von ber Sonne abliegt, ich ihnen weber Raibe noch Reife geben tonnte. 3ch maaß eine Frucht einige Jahre vorber und fand fie 61/2 3oft im Umfreis. Gie tragt gut und bringt ibre gange Ernte ju einer giemlichen Große, auch trägt fie fur 4 Jahre bindurch gut. In fonnigen Garten babe ich fie gang foon fdarladroth gefeben, aber ich taun nicht recht glauben, bag es Mpatt's Deifterftud mar. Es ift inceffen nicht meine Cache, irgend Jemande Erzeugniffe zu verfleinern, fondern fo gut zu empfehlen als ich tann. Much babe ich mobl bemertt, bag Erobeeren, bie in einem Garten nichts werth find, in einem anbern febr gut fein fonnen. Bas nun die menigen ameritanifchen Gorten betrifft, Die ich versucht babe, fo find Triumph und Le Baron Die beften. Sovep's Camling mag ich nicht leiten und American Scarlet ift gut flein. Wenn bie Ameritaner harter Pflangen und reidlich fruchttragende Gorten bedurfen, fo werden ihnen folgende: Sir C. Napier, Ne Plus Uhra, Sir Harry, May Queen, Marquise de Latour-Maubourg, Captain Cook, Salter's Jucunde (Epatling), Excellente, Wizard und Alice Maude mobiges Benn barte Pflangen, gute Trager und Boblgefcmad geforbert werden, bann fann ich Rivers Eliza, Oscar, Wonderful, Empress Eugenie, La Constante und Trollop's Victoria allein empfehlen. Eleanor ift bie fconfte fpate Erobeere, aber nicht fo bart ale Jucunda. Die British Queen fieht inbeffen immer an ber Spipe aller Erbbeeren und mo ihr der Boden gefällt, wird fie foviel tragen, wie Dratt's Surprise. Je mehr fie allen vier Binden ausgesett ift und je weniger fie Barme bat, um fo gefunder und robufter ift fie. 3ch follte mobl gemeint haben, bag ber jungfranliche Boben Amerita's bagu beigetragen batte, fie auch an die Spige ber Erbbeeren Umerita's ju ftellen. Bon Soutbois empfehle ich Belle Bordelaise, von weißen Erbbeeren Die Beeton Pine. Da Berr Bran nichts mit ber Belgravia ju thun haben will, fo ift es nuglos, Filbert Pine, Carolina superba, Scarlet Pine Pineapple und abnliche ju empfehlen. Co weit mein Gedachtnif reicht, so empfiehlt mir mein amerikanischer Correspondent Mo Avor's Superior, Peabody's Seedling, Harlem Orange und auch Wilson's Albany. Diefe lettere, fagt er, fei die befte fur Reich und Urm. Er nennt noch eine ober zwei andere, bie ich aber vergeffen babe, vielleicht war Marylandica bie eine. Es giebt bier eine andere Reuigfeit, Die

eben um Weihnachten verschickt, welche sehr hart, groß und schön ift, nämlich Frewins Beauty of England, aber bis ich sie einem orbentlichen Versuch unterworfen habe, will ich sie ben obigen nicht beifügen. Reine indessen kann besser überwintern oder schneller und robuster wachten. Ich mag wohl leiden, was herr Peabody über Kultur gesagt hat, aber in unsern Gärten, mit Spalieren überstüssig verschen, fehlt es uns an Pferde: und Schweinedunger. Holzsche ist gut, da sie Pottasche enthält, welche ein großer Erhalter der Erdbeere ist, aber sie muß mit Vorsicht angewandt werden, oder sie verbrennt die Burzeln. Sie hält indessen die Feuchtigseit, so reichlich in kalten Sommern, ganz besonders ab. Noch in etwas stimme ich ganz mit herrn Wray überein, nämlich in dem Urtheil, daß diese so edle Frucht im Allgemeinen in England nicht gebührend kultivirt werde.

2B. F. Radelyffe, Rushton Blandsord. Gard. Chronicle, 10. Aug. 1861.

Alle Entgegnung auf herrn Leonard Bray's Nadricht von amerifanifden Erbeeren erlaube ich mir mitzutheilen, bag ich über 20 Sorten berfelben babe; viele von ibnen tragen und halten fich gut, obgleich fie ein wenig fauer find, andere baben einen guten Gefcmad und viele von ihnen, obwohl nur von mittlerer Große, find gut für ben Martt, aber feine ber unten genannten ift immertragend, ben Alpenerobeeren. Darum bilbe ich mir ein, bag Amerita fie nicht erzeugt ober bay herr Bray fich geirrt habe. Bas bie Frage anbetrifft: 3ft bie Rultur ber Erbbeeren in England eine auf Erfab. rung und Wiffenschaft begrundete? fo fage ich ja und ohne fo viele Mube ju haben, wie fich unfere Freunde in Umerita geben, um Staubfaben- und Griffeltragende und Zwitter ju unterscheiden. Bir brauchen nur unfere Felber ober unfere Barten mit unferen beften Gorten gu bepflangen und wir betommen eine ausgezeichnete Ernte fconfter Erdbeeren, wie fie nur in irgend einem Theile ber Erbe machfen. Uebung und Berftand ift alles, mas bie Rultur außerhalb ber Baufer forbert, in benfelben aber unterflut und bie Biffenfcaft, Erdbeeren gewiffermagen ju erzwingen. Gewöhnlich habe ich von 12 Monaten 6 Monate reife Erdbecren. Giner meiner Freunde, nabe bei Dublin, fchrieb mir neulich: Meine Ginnahme fur Erobeeren beträgt in Diefem Jahre allein 100 Pfund. Gin Sandelsgartner erzeugte von ber Princess Friedrich Wilhelm in Topfen fur 13 Pfund, bas Stud ju einem Pence. Gleicht bas nicht in etwas einer wiffenschaftlichen Rultur? Bas fagen unfere großen Buchter um London und Edinburgh? 3ch fandte jum Berfuch einige ber amerikanischen Sorten an Die Royal Horticultural: Befellichaft mit vielen andern. Gin öffentlicher Bericht nber biefelben murbe unzweifelhaft jest von Rugen fein.

Rolgende amerikanifde Erdbeeren merben bei mir erzogen:

Brighton Pine, Munroe's Scarlet, Unique Scarlet, Jenny Lind, Champion, Boston Pine, Wilson's Albany, Scott's Seedling, Marylandica, Hooker, Peabody's Seedling, Harlem Orange, Psyche, Yowa, Mc Avoy's Superior, Pivas Minston's Seedling, Charles's Favourite,

Hovey's Seedling, Le Baron, Hudson's Bay, Calypso, Triomphe, Fillmore, Imperial Scarlet, Eclipse, Chili in 4 Abarten.

(W. J. Nicholson, Egglescliffe, near Yarm, Yorkshire.)

Umerifanische Erdbeeren.

herrn Bray's Artifel hat, wie ich gestehen muß, mir einen fonberbaren Begriff von ber ameritanischen Biffenschaft und Erfahrung binfictlich ber Erobeerzucht gegeben. Die Theoretiter fagen im Allgemeinen, daß man, um Erdbeeren von gewiffen Gorten zu erhalten, fie es für burdaus nothwendig halten muffen, mannliche ober Zwitterpflangen in Die nadfte Rabe meiblicher Pflanzen zu feten, fonft bleiben lettere unfruchtbar. Da ich foon 12 Jahre hindurch mich dem Bau Diefer werthvollen Frucht gewiomet babe, fo babe ich auch bas Experiment versucht, um zu feben, ob die Theoretifer Recht oder Unrecht haben und bin zu bem Schluß gefommen, bag es nicht nothwendig fei, biefes Spftem anzunehmen. Ginige Beit hatte ich Die alte achte Chili (weiblich) und einige ber amerifanischen Griffel. Abarten unter Glas gepflangt, fie forgfältig von ber Luft abgefchloffen, und feine einzige Blutbe verfehlte, volltommene grucht zu liefern. Reineswege behaupte ich aber, tag ber Came folder Fruchte feimen follte. Rach meiner Meinung follte aber barüber nicht mehr ber geringfte Zweifel unter ben Erdbeerguchtern fein, daß man die mannlichen, Staubfaben tragenben Pflanzen zerftören muffe, wenn man folche in feinem Lande habe, benn diesem Umftante muffen wir es zuschreiben, daß die werthvolle alte Hautbois in folche Digachtung getommen ift, weil man glaubte, man fei genothigt, um eine Ernte zu erhalten, Die zwei Befchlechter neben einander zu pflanzen. Daber feste man auch die mannliche Hautbois, Die eine ftart Austaufer treibente unfruchtbare Pflange ift, neben bie meibliche, worurch legtere bald übermaltigt murbe und bas Beet leer von Rrucht blieb. Bas die amerifanischen Scarlet-Erdbeeren betrifft, fo fann feine binfichtlich Des Reichthums an Boblgefdmack mit unfern guten englischen, frangofischen ober belgischen Gamlingen verglichen werden; aber einige von den amerifanischen, befonders weibliche, geben frühe und fo reichliche Krucht, bag fie fur ben Martt zu empfehlen find, mabrend andere, Staubfaden tragende oder Zwitter, wie Harlem Orange, Mc Avoy's Superior u. f. w. außerst werthlos find. Zum Schlug bemerte ich, bag bie Constante nad Berrn be Jonghe (ein Baftard von Myatt's Prolific und Wilmot's Prince Arthur) entschieden von großem Berdienft ift und ich boffe, fie wird balb ihren Plat in jedem Garten haben und bas Borurtheil vieler englifchen Buchter gerftoren, bas fie gegen Erbbeeren vom Continent haben. 3ch habe biefe in 20 verschiedenen Bodenarten und Lagen beobachtet und fie immer ohne irgend einen Fehler gefunden.

Ferdinand Gloede, Les Sablons, Moret-sur-Loing, Franfreich.

Gartenbau - Vereine.

Samburg. (Ausstellung ber Gartner-Bereine am 18. 19. und 20. September. Preisvertheilung) Unferem furgen Referate im vorigen Sefte nber bie ftattgefundene Ausstellung von Pflangen, Blumen, Gemufen und Doft fugen wir nun noch bie Preisvertheilung bingu, welche nach bem von ber Ausstellungecommiffion im Dai b. 3. veröffentlichten Programm ftattgefunden bat, aus ber gu erfeben ift,

welche Begenftante porbanden maien.

Co gablreich fich auch bie Bartner bei biefer Ausffellung betheiligt und Wegenstande ju berfelben eingefandt hatten, fo tonnen wir uns tod, gur Ehre ber Gartner Samburge und Altona's fei es gefagt, nicht bamit einverftanden erflaren, bag biefe Ausstellung, wie es in Ro. 39 ber Bochenfdrift beift, "ein Zeugniß ablegte von ber Bobe, auf welcher bie Bartnerei in ben beiben Schwesterftabten Sam= burg:Altona ftebt". Done bie ausgestellten Wegenstänte auf Diefer Ausftellung im Allgemeinen auch nur im geringften tabeln zu wollen, fo glauben wir boch, bag biefe Ausftellung nicht ber Art mar, bag fie ein genügendes Beugnig ablegte von ber Bobe, auf ber bie Bartnerei Undere Ausstellungen bierorts baben unftreitig beffere Beweise bavon geliefert, und noch beffere Beweise von bem bobepunkt, ben bie Gartenfunft Samburge und Altona's erreicht bat, liefern Die Gartnereien felbft, fomobl bie Privats wie Sandelsgarten, und nur erft, wenn man biefe gefeben bat, lagt fich urtheilen, wie weit es Die Runft in ber Pflangenfultur zc. bier gebracht bat.

Der Zwed biefer Ausstellung - auf ber bie mabren Rultur= und Schaupflangen, wie große Geltenbeiten von Pflangen nur wenig vertreten waren - war auch nur, ein Beugniß abzulegen von ber Indufirie ber flei. neren Bandelsgartner, wenn wir und fo ausbruden burfen, benen fic bann einige Privat= und größere Sandelsgarten angefchloffen batten und die Ausstellung turch ibre Einsendungen verberrlichen balfen, wie bies 3. B. die Gruppen der herren 3. h. Dhlendorff & Gobne, Die Pflanzen aus bem Barten ber Frau Senator Jenifch (Dbergartner Berr Rramer, C. S. Sarmfen), zc. thaten. Die Ausstellung bat baber ihren 3med, ju zeigen, mas die vereinten Gartner ju leiften permogen, pollfommen entfprocen und bat allgemein befrie igt.

befonders icon maren die gablreich vertretenen Bemufearten.

Doch nun gur Preisvertheilung nach bem Musspruche bes Preis. richteramts, bas aus ben herren Dr. Beineten aus Bremen, Sofgartner Lehmeier aus Schwerin, Sandelsgartner Gente aus Leipzig, Sandelsgartnern Semisch und F. Worlée von Samburg

Es erhielten nach bem Ausspruche biefer Berren: bestand.

A. Pflangen.

1) Eine große filberne Debaille fur bie bestarrangirte Gruppe von mindeftens 30 verschiedenen blubenden Pflangen: Richt genügend gelöfet.

2) Eine fleine filberne Debaille fur bie zweitbestarrangirte Gruppe von 30 verschiedenen binbenden Pflangen: Berrn Sandelsgartner Th.

bon Gpredelfen.

3) Eine große filberne Mebaille fur bie bestarrangirte Gruppe von minbestens 30 verfchiedenen Decorationspflanzen: herren 3. h. Dhlendorff & Gohne.

4) Eine fleine filberne Debaille für bie zweithefte Gruppe von mindeftens 30 Decorationspflangen: Berr bin riche, Gartner bee

herrn U. P. Schuldt.

5) Eine große filberne Medaille fur bas befle Cortiment von verschiedenen buntblattrigen Pflanzen: Berr Bandelsgartner Bufch.

6) Gine große filberne Debaille fur 12 ber am beften fultibirten

blübenden Ordideen in 12 Gorten : Richt gelofet.

7: Gine große filberne Metaille fur 12 ber am beften fultis pirten blubenben Ruchfien in 12 Sorten: Berr Banbelsgartner Bufc.

8) Eine fleine filberne Medaille für 12 der am zweitbesten tultis virten blübenden Suchsten in 12 Gorten: herren 3. f. Dhlendorff

& Göbne.

9) Eine große filberne Medaille für 12 der am besten tultivirten blühenden Berbenen in Topfen: herr handelsgätner Tumler in ham.

10) Eine fleine filberne Debaille für 12 ber am zweitbeften tulti-

virten Berbenen in Topfen: Berr Bantelegariner Buid.

11) Gine fleine filberne Dedaille für 12 cer am beften fulti-

12) Eine fleine filberne Meraille fur 6 ber am beften tulti-

13) Eine fleine filberne Debaille fur 6 ber am beften fulti-

virten blubenden Drangen: Richt genügend gelofet.

14 Eine fleine filberne Dedaille fur 6 der am beften fulti.

virten verschiedenen Solanum-Arten : Reine Concurreng.

15) Eine große silberne Medaille für oben nicht genannte Pflanzen, welche als preiswürdig anerkannt, zur Berfügung der heiren Preisrichter: herr Bm. Droege für Cacteen. herr Droege hatte einen großen Theil seiner berühmten Cacteen in Driginal-Eremplaren aufstell n laffen, die sich sämmtlich durch Größe und durch den vorzügslichen Rulturzustand auszeichnen, in Folge dessen auch der Gärtner des herrn Droege, herr Ethering, eine Prämie von 10 Thalern von einem nicht genannt sein wollenden Pflanzenfreunde erhielt.

16) Gine große filberne Medaille gur Berfogung ber Preis. richter: herr Rramer, Dbergartner ber Frau Genator Jenisch, far

bie Gruppe feltener und werthvoller, fcon fultivirter Pflangen.

16 a) Ein Chrendiplom: Berren 3. S. Dhlendorff & Sobne fur Die fconen und feltenen bunifchedigen Pflanzen.

B. Blumen (abgefdnittene).

17) Eine große filberne Debaille für bas beste Sortiment Ge-

18) Eine fleine filberne Medaille fur bas zweitbeste Sortiment Georginen in 25 Sorten: herr handelsgartner haman in Altona.

19) Gine große filberne Medaille für bas beste Cortiment Rofen

in 25 Corten: herr handelgartner berbft in Eppendorf.

20) Eine fleine filberne Medaille fur tas zweitbefte Sortiment Rofen in 25 Sorten: Berr Sandelsgartner Tumler.

21) Eine fleine filberne Medaille für bas beste Sortiment Stockrosen in 25 Sorten: herr handelog. Renner in Wilsborf bei harburg.

22) Ein Chrendiplom fur bas zweitbefte Gortiment Stodrofen

in 25 Sorten: herr handeleg. Rubne in Altona.

23) Eine kleine silberne Medaille für das beste Sortiment Aftern in 25 Sorten: herr handelsg. Renner in Wilsdorf bei harburg. In bestehnt bei barburg.

24) Ein Chrendiplom für bas zweitbefte Gortiment Aftern in

25 Corten: herr handelegariner Lubers in Eppendorf.

25) Gine fleine filberne Metaille für ben am besten arrangirten Blumenforb: Berr Stueben, Sandeleg, auf ber Uhlenhorft.

26) Ein Chrendiplom fur ben am zweitbeften arrangirten Blu-

menforb: Berr Schröder, Blumenhandler in hamburg.

27) Eine kleine filberne Medaille für den am besten gebundenen Rranz in ber Größe eines gewöhnlichen Tellers: herr handelsgärtner Bundel im ham.

28) Gin Chrendiplom für ben am zweitbesten gebundenen Rrang in ber Größe eines gewöhnlichen Tellers: herr handelsgartner

Tümler in Sam.

29) Gine fleine filberne Debaille fur bas befte Bafenbouquet :

herren handeleg. Dobs & Lubers in Borftel.

30) Ein Chrendiplom fur bas zweitbeste Bafenbouquet: Berr

handeleg. Wohlers in Sam.

- 31) Eine fleine filberne Debaille fur bas befte Ballbouquet: Berr Beder, Gehulfe beim Sandeleg herrn Riechers in Barmbed.
- 32) Ein Ehrendiplom für das zweitheste Ballbouquet: Berr Sandelsg. Rufteberg, Kontenay bei hamburg.

33) Gine fleine filberne Debaille fur bas befte Sortiment

Grafer: Berr Bandelsgartner Rubne in Altona.

34) Eine große filberne Medaille für preismurdige oben nicht erwähnte Gegenstände zur Verfügung ber herren Preisrichter: herren P. Smith & Co. für Sommerblumen und Glaviolen. Unter den Sommerblumen zeichneten sich die Blüthenköpfe des im vorigen hefte erwähnten Helian.hus calisornicus var. centrochlorus aus, und ganz vorzüglich waren die Gladiolen.

35) Gine fleine filberne Medaille fur preiswurdige oben nicht ermahnte Gegenstande gur Berfugung ber Berren Preisrichter: Berr

Sandelsgartner Rubne in Altona, fur biverfe Commerblumen.

C. Doft.

36) Eine große filberne Medaille für bas beste und reichhaltigste Sortiment Aepfel mit Namen, von jeder Sorte 3 Studt: herr Gute. besiger Forman auf Sogne bei Bergen in Norwegen.

37) Eine fleine filberne Medaille für bas zweitbeste und reiche baltigfte Gortiment Mepfel, mit Ramen von jeder Gorte 3 Giud:

Dicht genügend gelöfet.

28) Eine große silberne Medaille für bas reichhaltigste Sortisment Birnen mit Namen von jeder Sorte 3 Studt: Nicht genugend gelöset. I attalitet bat balledu f verteilte antold antold sont

39) Gine fleine filberne Debaille fur bas zweitbefte Sortiment Birnen mit Ramen, von jeder Gorte 3 Stud, Berr Inspector Lubolff in St. Beorg.

40) Gine flein e filberne Dedaille fur bas beste und reichhaltigfte Sortiment Pflaumen mit Namen, von jeber Sorte 6 Stud: Richt ge-

nügend gelöfet.

41) Eine große filberne Medaille für die besten reifen Bein-trauben, 3 Stud, herr Blumenhandler J. C. Schroeder, Buchter: Sandelsgartner Bedmann in Ronnheide bei Samburg.

42) Gine große filberne Debaille für Die besten reifen weißen

Trauben, 3 Stud, herr hausvogt Bevers in Bergeborf.

43) Gine große filberne Dedaille für bie beften reifen Ananas, 3 Stud, bem Gartner Boblers bei Fraulein v. Sorn in Billwarder bei Samburg.

44) Gine große filberne Dedaille fur bie beften reifen Melonen,

3 Stud, Berr Sandelsg. Rreng in Eimsbuttel bei Samburg.

45) Eine kleine silberne Medaille für die besten reifen Pfirsich, 5 Stud, herr handelsg. Renner in Wilftorf bei harburg.

46) Gine fleine filberne Medaille für die besten reifen Aprifosen, 5 Stud: Reine Concurreng.

47) Gine fleine filberne Medaille fur die besten reifen Sim-

heeren, Berr Bandeleg Sottorf in Pofeldorf bei Samburg.

48) Eine große filberne Medaille für die besten reifen Früchte, welche nicht im Programm aufgeführt, zur Berfügung ber Berren Preierichter: Berr Gubr, Gartner ber Dab. Bamofp in Sam bei Samburg, für febr große rothe Beintrauben.

49) Gine fleine filberne Medaille den zweitbeften reifen Fruchten, gur Berfügung ber Berren Preisrichter: Berr Borftmann, Gartner bei Berrn Parifh in Dienstädten bei Flottbed, für febr fcone blaue

Trauben.

D. Gemufe.

50) Eine große filberne Meraille fur bas beste Sortiment Bemufe in mindeftens 20 verschiedenen Arten, Berr Bemufegartner C. Gehrte in Sam.

51) Eine fleine filberne Debaille fur bas zweitbeste Sortiment Gmufe in mindeftens 20 verschiedenen Arten, Berr Gubr, Gartner

bei Dad. Bamofn

52) Eine fleine silberne Dedaille fur ben besten Blumentobl,

Berr Bemufegartner G. Sottorf.

53) Gine fleine filberne Medaille fur ben beften Beiftobl. 3 Stud, bemfelben.

54) Eine kleine filberne Medaille für den besten Rothtohl, 3

Stud, Berr Gartner 2. Peterfen.

55; Ein Chrendiplom für die besten Roblrabi über der Erde, 3 Stud, herr G. Sottorf.

-56) Gin Chrendiplom für die besten Stedrüben, 3 Stud, Berr

Bemufegartner 3. Criftoph in Dam.

57) Eine fleine filberne Mi baille für bas beste Sortiment Rus ben in mindestens 3 Sorten, herr Samenhandler Rubne in Altona.

Ein Chrendiplom für die besten Runfelruben, bemfelben. 33 Samburger Gatten. und Blumenzeitung. Band XVII.

59) Gine fleine filberne Medaille fur bas befte Cortiment Burgeln in mindeftene 3 Gorten à 1 Bund, Berr Gimufegartner 3. Criftoph in Sane.

60) Gine tleine filberne Medaille fur tas befte Sortiment

Salat und Encivien in mindeftens 3 Gorten à 3 Stud, Demfelben.

61) Ein Chrendiplom fur Die besten Rettige, 3 Gtud, bemfelben.

62) Gin Chrendiplom fur die beften Zwiebeln, 3 Stud, Berr Rübne in Altona.

63) Gin Chrendiplom fur Die beften Burten, 3 Stud, bem=

felben.

64) Eine fleine filberne Medaille fur Die besten Artischoden. 3 Stud, Berr Bemufegartner Jurgen Boebde in Pofelcorf bei Samburg.

65) Eine fleine filberne Medaille fur ben beften Carbon in

Töpfen, I Pflange, Berr B. Sottorf in Sam.

66) Ein Ehrendiplom für die besten Tomaten (Liebesapfel), 6 Sud, herr handelsgartner 3. Bahnfen bei Reinbed.

67) Gine fleine filberne Medaille fur Die besten Pahlerbsen, circa 1/4 Spint, herr S. Pann, Baumschulbefiger und Bemufeanchter in Borftel bei Samburg.

68) Gine fleine filberne Debaille fur die beften Budererbfen, circa 1/4 Spint, Berr Boblers, Gartner bei Berrn Th. Boves in

ham.

69) Ein Ehrendiplom für die besten Schnittbohnen, circa 1/4

Spint: Demfelben.

70) Ein Ebrendiplom für die beften Brechbohnen, circa 1/4

Spint Berr B. Sottorf in Sam.

71) Eine fleine filberne Dedaille fur bas befte Cortiment Rartoffein, Berr Bunfom.

72) Gin Ebrentiplom fur bie beften rothe Beet, 3 Stud,

herr B. Sottorf in Sam.

73) Gin Ebrendiplom fur ben beften fpanifchen Pfeffer, 6 Stud: Richt genügent gelofet.

74) Ein Ehrendiplom für die besten Petersilien-Burgeln, 1

Bund, Berr Samenhandler Rubne in Altona.

75) En Chrendiplom fur ben besten Porre 1 Bund, Berr Dorftmann, Gartner bei Beren G. Parifb in Dienftaten.

76) Gine fleine filberne Dedaille fur Die biften Gellericknollen, 6 Gud Berr Bemufegartner B. Taud in St. Georg, Samburg.

77) Gine fleine filberne Medaille für den besten Bleichsellerie, 6 Sangen herr hand log Th. o. Spreckelfen.

78) Gine fleine filberne Diedaille fur die besten Comargmur: geln, I Do., Berr Borftmann, Birtner bei Beren B. Parifb.

79) Ein Chrendiptom fur den beften Effurbie, I Stud, Berr Particulier Riedmann in hamburg.

80) Gine fleine filberne Medaille fur bas befte Gortiment Bier-

fürbiffe, Berr Bemufegartner Gottorf.

81, Ein Ehreneiptom für tas zweitbefte Sortiment Bierfürbiffe, Berr Rrufe, bei Berrn Ruperti.

82) Eine große filberne Metaille für die oben nicht erwähnten Gemufe, welche als preiswürdig anerkannt, zur Berfugung der herren Preisrichter: herrn Buchholt, Obergartner bei herrn 3. Bahnfen in Reinbeck, für die von ibm mit vielem Geschmad usammengestellte Sammlung einheimischer Pilzarten, Moose und Flechten.

83, Gine fleine filberne Medaille für bie nicht im Programm ermähnten Gemufe, welche als preiemurdig anerkannt zur Berfügung ber herren Preierichter: herrn Gemufegartner Pann in Borftel bei

Samburg für ein gutes Gortiment Gemufe.

Bremen. herbstausstellung. Nach den und gewordenen Mitteilungen ist die herbstausstellung, welche der Bremer Gartenbau-Berzein vom 28.—30. September in der Reitbahn des herrn Buchtenstirchen abgehalten hat, eine sehr vorzügliche gewesen und übertraf sie in mancher hinsicht alle stüberen Ausstellungen, namentlich aber durch den größeren Reichthum an Formen der Blattpslanzen und durch eine für die Jahredzeit ungewöhnliche Blumenfülle. Fast noch nie hatte man so herrliche Aftern, Georginen, Fuchsien und so prächtige Blattpslanzen in so vollsommener Kultur in Bremen vereint gesehen. Die erste hälfte der Reitbahn nahm ein großer Rasenplag ein, geschmückt mit einzelnstehenden Pflanzen, als Calatien, Ugaven, Jucca 2c. Ferner Beete von herrlichen Blattpslanzen, Begonien, ein anderes von Astern, Beronicas, Eriken 2c.

In ber Mitte ber Bahn zeichneten fich besondere Fuchsien in herrlichen Rulturpflanzen von ungewöhnlicher Größe und in vielen neuen,

ausgezeichneten Gorten aus.

Unter ben ausgestellten Blattpflanzen sind hervorzuheben: Begonien, Maranthen, Caladien von ganz besonderer Größe und Schönheit,
wie man sie in Bremen noch nicht zuvor geschen. Ein Cyanophyllum
batte 14 Blätter, ebenso schön war Caladium Bellemeyii, unstreitig ras
schönste Caladium, ein Tacca pinnatisida, eine sehr große Calathea
flaveseens und bergl. mehr.

Un den Banden entlang fah man bubiche Gruppen, bestehend aus Lorbeerbaumen, Myrthen, iconen Blatipflanzen wie Dracaena austra-

lis, Philodendron pertusum, Hedychium und bergl. mehr.

Un ter linken Seite tes Ausstellungstofals sah man ausgezeichnete Trauben, Melonen, schönes Steinobst, prachtvolle Georginen und ein höchst geichmackvoll arrangirtes Bouquet. An der rechten Seite waren schöne Berkaufspflanzen aufgestellt, während in dem mittlern Raum der Bahn wieder ein Rasenplat sich befand, geschmuckt mit mehreren Blusmenbeeten von Aftern, Fuchsien Gladiolen und mehreren Blattpflanzen.

Eine großartige Gruppe febloß bas Ausstellungslokal an ber Geite vis-à-vis bem Eingange ab. Diefe Gruppe mar von zwei ber erften Bremer Gartner zusammengestellt und brachte einen guten Effett

bervor.

Aber nicht nur im Ausstellungslocale felbst, sondern schon vor demselben erregten viele Gegenstände, die in demselben keinen Raum mehr finden konnten, die allgemeinste Bewunderung, mie z. B. die braus nen Robistanden von 12 Fuß Höhe. Nicht minder beachtenswerth

33*

waren andere Gemufe, ale Blumentohl, Rhabarber, wie mehreres gang vorzügliche Dbft, in Aepfeln und Birnen bestehend, eine große Gelten-

beit in biefem obstarmen Jahre.

Es freut uns berichten zu können, daß der Bremer Gartenbau-Berein fich einer fehr regen Theilnahme von Seiten des Publikums zu erfreuen hat, und daß deffen Mitgliederzahl bereits auf 330 geftiegen ift.

Preisvertheilung.

Das Preisrichteramt, bestehend aus den herren Dbergärtner C. Ragel, J. C. Kleine, Dr. Ch. heineken, Dr. H. Post und W. Busing hat folgenden Gegenständen Preise zuerkannt.

1) Für 24 Sorten Schönblühender Topfflanzen: Die filberne De-

daille, herren Gebr. Meet.

- 2) Für 24 Stück verschiedene Blattpflanzen, I. Prämie: Die silberne Medaille herrn A. Retemeyer, II. Prämie 21/2 Thir., herren Gebr. Meet.
- 3) Für 12 Sorten Fuchsien, 1. Prämie: Die silberne Megaille, herren Gebr. Meet, II. Prämie: 21/2 Thir. herren Gebr. Begemann.

4) Fur 6 ber neuesten Sorten Ruchsien, Pramie: Die filberne

Medaille: herren Gebr. Meet.

5) Für 24 Sorten ber ichonften Beorginen, Pramie: Die filberne

Medaille, herrn Fr. Hartje.

6) Für 12 Gorten der schönsten Liliputgeorginen, Prämie: Die silberne Medaille, herrn 28. Seine.

7) Für 24 Stud der ichonften Aftern in Topfen, Pramie: Die

filberne Medaille, Herrn Major v. Lüders.

8) Für den geschmackvollsten gebundenen Blumenstrauß, Prämie: Die silberne Medaille, Herrn Dahle, Kunstgärtner bei herrn Retemener.

9) Für die besten reifen Trauben, I. Prämie: Die silberne Mesdaille, Herrn F. M. Victor, II. Prämie: 21/2 Thir., der Frau Aelterm.

Frige.

10) Für 6 Sorten ber beften Acpfel, Prämie: Die filberne Me-

daille, herrn &. Cehoff.

11) Für 6 Sorten der besten Birnen, Prämie: Die silberne Mestaille, herren Gebr. Begemann.

12) Für die besten Melonen, Pramie: Die silberne Medaille,

Berrn Bulffen in Woltmershaufen.

13) Für das beste Sortiment Gemuse, I. Prämie: Die silberne Medaille, Herrn G. Heise (Gehülfe bei herrn Suling), II. Prämie: 21/2 Thir., herrn H. Behrens.

14) Für den besten gebleichten Sellerie (von einem Freunde des Gartenbau-Bereins ausgeset) Prämie 21/2 Thir., herrn G. heise (Gehülfe bei herrn Suling.

15) Für das beste Sortiment Rartoffeln, Pramie: Die filberne

Medaille, herrn &. Rocke in St. Magnus.

16) Fur große ausgezeichnete Pflanzengruppen, Pramie: Die fil-

berne Medaille, an Berren &, Beinche und 2B. Beins.

17) Für ein ausgezeichnetes Sortiment Kartoffeln, Prämie: Die silberne Medaille, herrn J. Segelken.

18) Fur ausgezeichnete Blattpflangen, Prämie, Die filberne Debaille, herrn Ortgies.

19) Für ein Sortiment Aftern, Pramie: 21/2 Tbaler, Berrn Raruch.

Do. 16, 17 und 18 waren gur freien Berfugung ber Berreu Preierichter gestellte Prämien.

Für Aufftellung ber Gruppen murbe ben herren 3. Bremermann und C. Rommer Die chrenvolle Unerkennung ber Preidrichter ertheilt.

Arbeitskalender für den Monat November.

Es ift wohl ichon lange ber, feitbem wir burch einen fo ausge= zeichneten October-Monat erfreut worden find, wie in diesem Jahre. Ein so heiteres freundliches Blau des Himmels, eine so milde, belebende Sonne und eine fo erquidende wohlthuende Berbftluft, wo fonst die Begetation im raschesten Sinten begriffen ift, - fann man fürmahr als einen gang extraordinairen Benuß anfeben. Ja wir waren in der britten September-Boche ichon viel weiter in den Berbft binein= gerudt, als um die Mitte bes Octobers, wenn man bas Meugere in ber Natur vom gartnerischen Standpuncte aus betrachtete; freilich bing bas Laub noch ein wenig fester an den hohen Baumen und auch die Tage waren noch langer, aber Georginen, Aftern, Gruppenpflanzen aller Art hatten burch die Regenperiode im September fo gelitten, bag faum noch eine wohlgeformte Blume zu finden war; hingegen im Detober prangten die Fuchsien, Berbenen, Calceolarien, und andere Blumen in erneuter Schonheit, und nicht ber mindefte Reif hatte ben Pflangen in irgend welcher Beife gefchabet.

Innerhalb der Gewächshäuser blühte es fast zu üppig; benn in Folge ber üblichen Gewohnheit, nach Michaelis fich vor ichabenbrin-genden Nachtfröften zu verwahren, war alles Zärtlichere eingeräumt und die hohe Barme am Tage beschleunigte bas Bachsthum in benfelben fo, daß der im vorigen Beft gegebene Rath, Die Baufer lieber ju fühl ale ju warm zu halten, in feinem vollen Umfange ausgeführt

ju werden verdiente.

In hohem Grade murden ferner bie Pflanzenverfendungen nach ben nordischen Ländern, wie Norwegen, Schweden, Rugland, begunftigt und die bortigen Empfanger in ben Stand gefegt, bas Angekommene folgerichtig in Bang zu bringen. Das Rijolen fur junge Dbftbaum= pflanzungen, bas Ausgraben von Bertiefungen zur Ueberminterung aller Urten von Sachen, - bas Pflanzen zu bicht geftandendener Baume und Geftrauche, furg, jede Erdarbeit murbe durch die murbe, loctere Befcaffenheit ber Erde in hoher Beife begunftigt. Db die Prophezeihungen alter Leute fich bewähren werben, daß wir in biefem Jahre ebenfalls einen frubzeitigen und ftrengen Binter zu erwarten haben, wird

nach einem fo foftlichen Octoberwetter einen boppelten Impule ju Beobachtungen aller Urt geten. Es wollten im Geptember manche Leute Schaaren von weithingiebenten milben Banfen, ferner Untere eine verfrühte Unfunft ber fogenannten Beinvogel, mobl ale eine Urt Droffel anzuseben, bemerft haben, Die namentlich in ber Rabe von Spargels beeten bei jerem Geräufch mit einem bochft intereffanten eigenthumlichen Marm Ton im Galopp Davonfliegen und Die menichliche Unnaberung in feiner Beife, fei es mit ober ohne Rlinte, begunftigen. 2Benn Diefe Brobachtungen binfichtlich obiger Bogel mabr maren, bann aller= binge batten mir und nach ben maimenden Wintervelgen fomobil fur une wie auch fur unfere Pflangen umgufeben; wir wollen jeboch hoffen, bag Die Doctrin ber Betterbeobachter fur Die gange Dauer bes Biertel= jabres mabr fage, baf nämlich von Michaelis bis Beibnacht bann ber fübliche marme Bind vorherriche und ein gelindes Bierteifahr in Ausficht ftebe, wenn wir am Michaelistage ben Bind aus bem Gnoen ge-Und bem mar fo am verfloffenen Dichaelistage. Es ift babt batten. ein oft bestätigtes Factum, bag wir zu Unfang bes Rovembermonats eine furge De iode von wirflichem Groft gu befommen pflegen. Bir benten uns, daß biefes in freundlicher Rudficht auf ben endlichen 21b= folug ber Begetation im Freien, auf bas Finale bes Bachethums braugen, gefchebe, bamit g. B., um nur eines Exempele anguführen, bie Springenbuiche, Die auf Beihnacht bluben follen, ju Unfang Rovember erft mal im Bolg und Gaft einen fleinen Stillftand erleiden, um bann nach biefem Schod in ber forcirten Treibmarme gu bluben und als ein artiges Beibnachtsgefdent in einem mobloecorirten Blumenforben gu Was fann es niedlicheres geben, ale ben Duft von getries benen Maiblumen, ber "Lilie bes Thale", wie fie bie Englanber fo bochft poetifc benennen, ferner von Beilden, Refeba, Beliotrop, Duc van Tholl Tulpen und getriebenen Bluthen ber Syringa chinensis und persica, benen ale Lichteffect in ber Karbung einige offene Blumen ber Kerria japonica bingugefügt werben. Alle biefe Blumen find mit nicht aar aioker Shwierigfeit auf Beihnacht in Bluthe gu bringen, und es liegt und gang befondere am Bergen, Diefen bubichen bantbaren Strauch, nämlich bie Kerria japonica ober auch Corchorus japonicus in fruberer Beit, ben Treibgartnern anzuempfehlen, weil felbiger in verhaltnigmäßig turger Beit gur Bluthe tommt, und Die gelbe Farbe um Beihnacht eigentlich fehlt, namentlich aber auch bie Kerria eine bon ben Gtrauchern ift, bie unabhangig von bem Schein ber Sonne auch tann in Blutbe tritt, wenn im December befanntlich ber Strabl ber Sonne nur nach Stunden ju genießen ift. In Diefer Beziehung find bie Deugien fcon viel eigener; wenn felbige gu frub getrieben werben, verfrupeln fich leicht bie Detalen und es producirt fich eine grunfeldige Blume, Die nach Richts aussieht. Man fiebt fo banfig in Catalogen und bortes auch ab und an aus bem Munde ber Bartner, baf fich Die Spiraea Reevesiana fl. pl. febr gut jum Treiben cignen folle. Bielleicht ift unter Diefer Befähigung gum Treiben entweder Die einfache Reevesiana ober gar eine andere Species gemeint, benn von allen uns befannten Spiracen: Ucten ift feine, Die fpater bie in den Winter binein= vegetirt und faum vom erften Froft ju entblättern ift, ale grrade bie obengenannte Species; auch icheint fie une notorifch undantbar gu

bluben. Dahingegen ift bie prunifolia fl. pl. gang vortrefflich und von einem fo blendenden Dildweiß, baß fie als eine ber ebelften Winter: blumen des Treibhaufes zu betrachten ift. Es giebt jedoch einen Umftand bei bem Ereiben Diefes Bierftrauche, ber mobl zu beachten ift. Befanntlich bulbigen einige Gartner ber Unficht, bag Alles, obne geringe Mannahme, in Diefem Genre in Topfen festgewurzelt fein muffe. wenn von einem ergiebigen Ertrag an Blumen Die Rebe fein folle. Diefes bort fich recht fcon, ift 3. B. auch auf Rofen as unerläulich angumenden, bei der Spiraea prunifolia fl. pl. ift es aber gerade umgefehrt ber Kall, und man fieht baraus, wie auch ber geringfte fomobl wie ber wichtigfte Zweig in bem garmerifden Betrieb von ber richtigen Seite aufgefaßt fein will. Die Spiraea treibt bekanntlich auf Bobenarten, tie ihrem natürlichsten Befen in jeter Beife gufagen, Er che von erbeblicher gange, oft 5 bie 6 Ruft. Je volltommener fich Diefe unter fruchtbaren Bittirungeverhal niffen ausgebiltet baben, je reich: licher find Diefe Jahrestriebe mit weißen Blumen bebeckt In bem engen Zwang bee Topfes bingegen - wenn nicht ter Garner ein pflegfamer Mann ift, ter feinen Topfgemachfen auf alle no liche Beife mit Dungguffen nachbilft - verfummert ein von Ratur fo up: piger Strauch wie biefer, und es fommen entweder nur gang eingeln Die Spiraeen-Blumen beim Treiben gum Beridein oter aid gar nicht, je nach Berbaltnig ter Armuth, in melder fich ter Etrauch ten Commer über befand. Dit beftem Erfolge laffen fich Eningenbufde aus bem Lande beben und in ihrem na urlichen Wurgelballen, umgeben von Bartenerde, abtreiben Unch bei Diefem Strauch ift von festgewurgelten Topfen nicht immer tie Rete, unt Treibgariner, Die fabritmofig Bunberte folder Gaden abtreiben, batten viel zu thun, wenn fie allen folden Beitlaufigfeiten gerecht merten wollten. Bei ber Kerifa juponica und ten Deugien ift ce fcon etwas gang Unberce; menn bei biefen nicht gang befondere aufgepaßt mirt, leiden bie Giraucher leicht und man thut mohl, eine ordentliche Ungabl festgewurzelter Touf Er. m: plare qu baben.

Was vorbin von Spiraea prunifolia gefagt murde hatte namentlich Bezug auf größere Busche, welche bie Nahrung in ben Töpfen eben burch ihren Umfang zu frühzeitig erschöpfen. Jüngere fle nere Eremplare hingegen hat man auch wohl ab und an in ganz hu scher Bluthe in Töpfen, bann aber muffen solche in Kolge von achtsamer Be-

handlung lange fraftige Chuffe gebildet baben.

In diesem Monat fangt nun tie Zwiedeltreiberei an, und von allen dazu angewandten Localitäten und Einrichtungen ist uns feine besser erschienen, als die Construction eines Bermehrungsbeetes, über welchem, wie dieses allgemein üblich, ein einfaches Stecklingstinese fenster die innere Luft im Gemächshause abschießt, und welches von dem unterwärts besindlichen Canal erwärmt wird. Diese geschlossene Luft ist zugleich seucht und worm und sagt den Begetaeionebetürsnissen der Maiblume ganz besonders zu, da selbige besanntlich gar seine neue Burzeln bitdet, sondern lediglich das an Lebenssaft hergieht, was die beiden großen grünen Maiblumenblätter im Lanf des Sommers und herbst innerhalb der unterwärts neugebildeten Blument ospe abgelagert haben. Da also die Maiblume, hauptsändlich wenn sie sich im

Treiblotal gur meißen Glodenriepe ausbilbet, von bem Reuchtigfeite: gehalt ber Luft ibre Rahrung gieht, fo fagt ihr ein folder Raften besbalb fo febr gu. Die Frühtreiberei ber Spacinthe ift eine Runft, Die nicht gar leicht auszuführen ift. Gine frubzeitige Bewurzelung burch und burd, eine temporaire Dunkelheit, um ben Schaft genugend bervor ju locken, und eine Bodenwarme auf Dift, auf dem ein Brett rubt, damit die Spacinthenwurgeln nicht in den beißen Dift geben, und auf welchem bie gu treibenden Topfe gestellt werben, bann ein Ueberbeden ber Topfe mit feiner alter Lobe giebt eine vortreffliche Methode ab, felbige zu treiben. Doch hat nicht Jeder im Innern der Gewächsbäufer Die Borfebrung, Mift aufzunehmen, ba eben ber Canal meiftentheils die Stelle des Miftes vertritt; wo es aber angeben fann, wird man finden, daß die ammoniathaltigen Ausdunftungen des Miftes, condenfirt burch bas geschloffene Miftbeetfenfter, mas man oberhalb ber alten Lobe noch wieder aufgelegt bat, ber 3wiebel eine Ueppigfeit bes Grund und eine Befundheit im Colorit verleiben, Die Die Beigmarme und ibre nicht febr nabrbaft ausdunftenbe, fondern oft übelouftenbe Luft nicht zu bieten im Stande ift.

Bur frühesten Treiberei bedient man sich bekanntlich unter ben Tulpen der Duc van Tholl, die man schon Aufang December in Blüthe haben kann. Desgleichen früh die bübsche Geele Rose, auch gelbe Duc van Tholl genannt. Die gefüllten, wie die Tournesol und Rex Rubrorum öffnen sich schon schwieriger, weil sie ftark gefüllt sind. — Das tägliche Sprügen der Camellienknospen, wenn solche im Treibhause stehen, mit gewärmtem Wasser ist von größter Wichtigkeit, da selbige

ohnehin fo leicht und auch oft in Menge herunterpurgeln.

Draußen im Garten beschäfigt uns zunächst das Einschlagen in Erdgruben von allen dem, zu welchem man im Winter zu jeder belies bigen Zeit Zutritt haben muß. Das Meiste dieser Arbeiten wird mit Schluß des October-Monats gescheben sein und nun auch binreichend Laub angesammelt worden fein, um Alles genügend decken zu können. Erlaubt es dann das Wetter noch, Pflanzungen von Bäumen und Gesstränch vorzunehmen, um so besser, da die Frühjahrsluft die Wurzeln starfer ausdörrt, als die Herbstluft; nebenher die Temperatur in der Erde höher ist als die der Luft, und demnach die Neubildung von Wurzeln begünstigt, was im Frühlinge oft umgekehrt der Kall ist, wo dann aber der Theil des Strauchs, der in der Erde steht, durch den Feuchtigkeitsgehalt derselben erquickt wird, wenn Märzwinde und heitere Luft börren.

Theodor von Spredelfen.

Mekrolog.

Um 24. v. M. wurde ber Professor Scheidweiler plötlich burch ben Tod aus bem Rreise seiner zahlreichen Freunde geriffen. Ein Unterleibsleiden, was zwar schon geraume Zeit ihn beschwerte, aber teineswegs seinen traurigen Einfluß durch äußere Zeichen kund gab, ihn auch ebensowenig verhinderte, seinen Berufogeschäften fast bis zur letten Stunde nachzukommen, führte seinen Tod herbei. Die hiesige Gartenlehranstalt hat in ihm ihren tüchtigen allseitigen gelehrten Prosessor der Botanik verloren und wir mit vielen Anderen betrauern tief in ihm einen Freund, dessen ehrenwerther Charakter hier allgemein anerskannt war. Es sei uns vergönnt, mit einigen Worten die Laufbahn und das Leben unseres dahingeschiedenen Landsmannes, senes so be-

fcheibenen Belehrten, etwas naber zu bezeichnen. Michel Joseph Scheidweiter murde am 1. August 1799 in Coln geboren. Die Jahre feiner erften Rindheit verfloffen friedlich am bauslichen heerde im Berein mit einer zahlreichen Familie. In bem großen Garten bes Militair = hofpitals zu Coln, welches unter ber Leitung feines Batere ftand, wurde bei ihm zuerft die Liebe fur Blumen gewedt, welche fpater fein Schickfal bestimmen follte. Balb mib= mete er fich, um jenen Trieb zu verfolgen, dem Studium ber Raturwiffenschaften und speciell benen, Die im Bereich ber Apothekerkunde lagen. Bedoch bas Glück, bas ihm in feinen erften Jahren lächelte, ichien ibn verlaffen zu wollen. Doch febr jung, im zwanzigsten Jahre, verfeben mit bem Diplom eines Apotheter-Provifore, durchreif'te er Deutschland, überall botanifirend und entschädigten ihn die Pflangen für die Täufdungen, die er bei ben Menfchen erfuhr. Rach Coln gu= rudgekehrt, verfah er furze Zeit bie Stelle eines Provifore. Jedoch genügte biefer Birtungefreis feinem ftrebenden Beifte nicht. gien nach feiner politischen Wiedergeburt eine Thierarzneischule grunbete, murbe Scheidweiler mit bem Lehrstuhl ber Botanit, ber Theorie Des Ackerbaues und der Zoologie befleidet. Schon zu jener Epoche bes faß er, Dant feiner unermudlichen Energie, Die Renntniffe, Die bereits ibn bekannt gemacht und benen ju Folge bie Biffenfchaft ibn zu ihren

eifrigften Jungern gablte.

Es wurde uns zu weit führen, bier alle feine Arbeiten aufzugahlen; es genüge zu erwähnen, bag wir im Jahre 1838 ben Prof. Scheib. weiler als Redacteur bes Journals l'Horticulture belge und 1844 an ber Spige bee Journal d'Horticulture pratique finden. Bald nachher grundete er eine Journal d'Agriculture, wo feine Artifel bedeutendes Licht auf Die in Belgien entftebende Gartentunft marfen. Er ift es, ber ben erften Unlag in Belgien gur allgemeinen Belehrung über ben Uderbau gegeben; manche nügliche und öfonomisch wichtige Pflanze hat er bier eingeführt und ihre Rultur in Belgien vorbereitet. Gein Stubium über ben Acterbau nahm einen großen Theil feiner Zeit in Unfpruch und fein Berf: "Traité de l'étève des bêtes à cornes" genügte allein, feinen Ramen unfterblich zu machen. Wie manche Abhandlung in ber Flore des serres ober in andern Zeitschriften floß aus feiner Reber, und vor noch nicht 14 Tagen enthielt die Berlirer Wochenschrift feinen letten Artifel. Er vergaß Deutschland in ber Ferne nicht, benn ibm verdanten die Belgier und Frangofen die Ueberfetung bes iconen Buche von Schleiben: "Die Pflanze und ihr Leben." Gehr oft hielt er öffentliche lebrreiche Bortrage in ber societé littéraire gu Gent, Deren Popularitat wir nicht genug wurdigen fonnten. Geine Uneigen= nünigfeit war feiner Thatigfeit gleich, benn wie viele Tage und Nachte bat er nicht ber Bestimmung ber Pflangen bes botanischen Gartens ju

Gent gewibmet. Gein lettes Bert war eine Stigge ber Flora von

Gent und beren Umgebung. Giber in man errien of mis n

Mitglied ter Gesellichaft von Gelehrten, attachirt im Domanen-Ministerium Gr. Majestät des Raisers von Rußland, der königl. Commission der Pomologie, früherer Profitent de la Societé Linneenne zu Brüffel, correspondirendes Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften, besaß der Prof. Scheidweiler jene Bescheidenheit, welche der Stempel des wahren Bissens ist, und trachtete niemals nach eitlen Ehren. Die Ruhe seines Privatlebens, welches er liebte und in welchem wir manche angenehme und lehrreiche und angenehme Stunde mit ihm verlebten, vertauschte er nur, wenn seine gesellschaftliche Stellung ihn dazu zwang. Er lebte nur seinen Pflichten, wahrend seiner langen Lausbahn von 25jähriger Unterrichtsertheilung hat er sich mit ganzer Seele seinen Zöglingen gewirmet, die er sehr liebte und für welche er nicht zu erssehen sein wird.

Indem wir biefe flüchtige Stizze über bas Leben unseres würdigen Freundes und Landsmannes pflichtgemäß entworfen, fügen wir noch binzu, daß ein treffendes Portrait von ihm hier angesertigt werden wird zum Preise von 1 Thaler, und mögen Freunde und Berehrer von Scheidweiler, die es zu erhalten wünschen, sich an die Redaction der "Berliner Wochenschrift wenden, die es freundlichst übernommen,

bas Bilo ben Betreffenden franco gutommen gu laffen.

Gent, ben 4. October 1861. 2. Stelgner.

Literatur.

Die praktische Obsitreiberei, sowohl in Treibhäusern, Treibkaften und Mistbeeten, wie auch in Talutmauern für den praktischen Gärtner, bearbeitet von B. Tatter, fönigl. hannoverscher hofgärtner, Mit 46 in den Tert gedruckten Abbildungen. hamburg, Berlag von Robert Kittler. 1861. groß 8, VI. und 228 G. Preis 11/2 Thaler.

Die Obste Treiberei ist ein nicht genug anzuregender Kulturzweig, ba dieselbe ebenso zum Bergnügen als wie zum Rugen gereicht und ohne Zweisel würden sich noch sehr viele mehr damit bekassen, namentzlich Pflanzenfreunde, die im Besitze eines kleinen Gartens, Gewächstauses oder Mistbeetes sind, wenn ihnen eine Anleitung zu Theil würde, die ihnen Gewisheit gebe, ihre Bemühungen mit Erfolg gekrönt zu sehen. Es giebt allerdings viele Berke über Obstreiberei, aber welcher Peivatmann kennt sie? Es gereicht uns daber zur größten Freude, auf ein soeben erschienenes Berk ausmerksam zu machen, das von einem unserer tüchtigken praftischen Gärtner versaßt ist. Alls praftischer Gärtner hat der Berkasser es sich zur alleinigen Aufgabe gesmacht, nur eine praftisch: Arbeit, für den praftischen Gärtner bestimmt, zu liesen, und können wir nach Durchsicht des Inhalts dasselbe als eins der praftischen Bücher über Obsttreiberei, die bisher erschienen

find, empfehlen. Bei Befdreibung ber verfchiebenen Rufturmethoben hat fich ter Berfaffer jeroch nicht allein auf beutiche Dethoden beichranft, er bat auch bie anderer ganber namentlich Diejenigen, Die fich burch Bobifeitheit, Ginfachbeit und Raturlichfeit ihrer Ginrichtungen anegeichnen, berudfichtigt. - Es ift in bem Berte nichts vergiffen, fonbern zu affem, mas bei ber Treiberei irgend einer Dbftart zu miffen erforderlich ift, ift von bem Berfaffer Die genauefte Unleitung gegeben und auf Die fpeciellite Beife bas Berfahren flar und verftandlich auseinander gefest morben, fo baß felbft jeder nicht praftifche Gartner wie Pflanzenfreund mit Gulfe Diefes Buches im Stande fein burfte, fich Kruchte jever beliebigen Dbftart außer ber Beit berangugieben. Go handelt Die erfte Abtheilung über Die Unlage und Ginrichtung eines Erribgartene, über bie bei ber Treiberei gu verwendenben verfchloffenen Raume, über Warmmaffer Beigung, über nutliche Ginrichtungen im Betriebe ber Treiberei, über Die allgemein bei ber Dbfttreiberei anguwendenten Regeln, über die Borbereitung ber gu treibenten Pflangen im Allgemeinen und über die ben Obsttreibereien schädlichsten Thiere und Krantheiten, fowie Mittel, Diefelben gu befeitigen. Die zweite Abtheilung handelt bann von bem Treiben bes Beine, ber Apritof n, Pfirfid, Pflaumen, Rirfden, Reigen, ber Bananen, Simbeeren, Johannie, Ctachel: und Erobeeren, Ananas 2c.

Die in ben Text gedruckten 41 Abbildungen find mit bemfelben innig verbunden und tragen gur Erklärung beffelben wesentlich bei.

Das Buch wird jedenfalls fich einer weiten Berbreitung zu ersfreuen haben. E. D-o.

Die bilbende Gartenkunst in ihren mobernen Formen. Zweite Abtbeilung: Die harmonische Gestaltung disharmonischer Berhältnisse. Auf zwanzig colorirten Tafeln mit aussuhrlicher Erstlärung und nöthigen Beispielen der am meist vorsommenden und schwierigsten Fälle nebst einer furzgefaßten Erläuterung der bei Bildung und Beurtheilung von Gartenanlagen nothwendigen aesthetischen Begriffe, sowie einer Abhandlung über das Harmonische und die Runst. Dargestellt von Dr. Rudolph Siebeck. I. Lieferung. Imperial Folio. Leipzig 1861. Berlag von J. L. Schrag, (U. G. Hossmann.)

Abermals ein neuce Werf bes Berfaffis bes Decameron, ber Elemente ber Landschaftsgartenkunft und ber Joeen zu kleisnen Gartenanlagen 2c. Dieles Werk erscheint als die zweite Absteilung von Siebeck's "bilbenber Gartenkunft", bildet aber für fich, wie ber erste Theil, ein abgeschloffenes Ganze und wird fich einer ebenso gunftigen Aufnah "e zu erfreuen haben, wie die erste Abtheilung.

Das gange Bert foll enthalten:

1) In einer faglichen Erläuterung die zur Bildung und Beurstheilung von Gartenanlagen nothwendigen aftbetifden Begriffe, und eine

Abhandlung über bas Barmonifche und bie Runft.

2 Zweiunozwanzig Plane im natürlichen und modernen Geschmacke, beren Situationen, der Wirklichkeit entnommen, unregelmäßige Berhältniffe in ihrer Gestalt und in ihrem Niveau besigen. Die kunstgesegliche Berwerthung berfelben foll ein Uebergang vom Disharmonischen in das harmonische veranschaulichen. 3) Erklärungen ber Plane mit ben nöthigen Erläuterungen über bie ursprunglichen Berhältniffe ber Situation und ber bei ber Geftalztung maßgebenden Motive und Bezeichnung ber bei ber Ausführung zu verwendenden Gehölze, Blumen und ber Runft entlehnten Mittel.

Die Reihenfolge der Pläne ist so geordnet, daß von dem Leichten zum Schweren bis zu den schwierigsten Berhältnissen des Raumes und des Niveaus vorgeschritten wird und sollen nur solche Beispiele aufgestellt werden, die der Wirklichkeit angehören und deren Constituirung sich durch die Erfahrung auf das Bortheilhafteste bewährt haben. Da es nun aber gilt, dem jungen Gartenfünstler eine stusenweise fortschreiztende Auleitung zu geben, das Unregelmäßige in Kunstgesestliches zu gestalten, so wird in dieser zweiten Abtheilung vorzüglich die praktische Seite der Landschaftsgartenkunst erörtert und durch zweckentsprechende Pläne erläutert werden.

Durch die Erläuterungen ber nothwendigen afthetischen Begriffe, wird ber angehende Gartenkünstler tiefer in das Wesen der Runft und die zu ihrer erfolgreichen Ausübung nothwendigen Gesetze eingeführt, der denkende und gebildete Gärtner wird dadurch eine richtige Ansschauung von harmonischer Gestaltung und Stoff zur Fortbildung seiner

felbft und ber Gache gewinnen.

Das Werk erscheint in zehn Lieserungen, von denen jede zwei Tafeln in Imperial Folio und circa zwei Bogen Text in groß 8 entphalten wird. Die Lieserungen folgen in 6 bis 8 wöchentlichen Zwisschenräumen. Subscriptionspreis à Lieserung color. 1 Thir. 15 Mgr., schwarz 1 Thir. 4 Mgr.

Der rationelle Pflanzenbau. Neunter Theil. Die landwirthsichaftlichen Obst., Waldbaume und Sträucher zu ber Anlage von Holz: und Waldbeständen. Ihre Kultur, Eigenschaften und Benutung für Landwirthe, Gärtner, Gemeinde: und Gutsverwaltungen, Gärtner: und landwirthschaftliche Lehranstalten, landwirthschaftl. Fortbildungs: und Landschulen, von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm. Mit 1 illum. Tafel. Erlangen, 1861. Berlag von Ferdinand Enfe.

Dieser (neunte) Theil macht den Schluß des Werkes "der rationelle Pflanzenbau", ein Werk, das in seinem Ganzen als eins ber brauchbarften und besten Gartenbücher anerkannt worden ist und als solches empfohlen werden muß, was wir auch schon bei dem Erscheinen eines jeden Theils in diesen Blättern ausgesprochen haben. Jeder Theil bildet für sich ein Ganzes und ist einzeln im Buchhandel zu haben, was denen, die das Werk noch nicht besigen, die Anschaffung besselben erleichtert. So handelt

ber 1. Theil über bie Lehre von ber Entwafferung bes Botens

(Drainirung);

der 2. über populare praftische Geometrie und Gute-Taxation;

ber 3. über Bodenfunde und Düngerlehre;

ber 4., I. Abtheil: Ueber Die landwirthich. Rug- u. Bandelopflangen;

ber 5., II. Abtheil.: Specielle Pflangenfultur;

ber 6. über Dbft= und Beerenfruchte;

ber 7. über Gemufepflangen;

ber 8. Die bilbende Gartenfunft in Berbindung mit ber Runftgartnerei. Der 9. Theil endlich über die landwirthschaftlichen Dbft-, Baldbaume und Straucher ju ber Unlage von Solg- und Balbbeftanden.

Bbre Rultur, Gigenschaften und Benugung.

Der Berfaffer giebt eine leicht verftanbliche praftische Unleitung jur zwedmäßigen Unzucht ber prachtvollften Dbft-, Baldbaume und Straucher gur Bepflanzung jeder, felbft ber geringften, fteinigften, gum Uder- und Biefenbau unbrauchbarften Bobenarten; mit befonderer Rudficht auf Die ichadlichen Folgen ber Landesausrottung, einer Erflarung über bie Berechnung bes Cubifinhaltes ftebender und gefällter Baume und einer Tabelle über die Beigfraft ber verschiedenen Bolg. gattungen.

Gir furger, aber flarer und Jedem leicht verftandlicher Text

empfiehlt auch diefen Theil wie die früheren.

€. D-0.

Fenilleton.

Bahrend der Abwesenheit der Ro- massiv aufgeführten ersett worden, nigin-Wittwe von Preußen find im über dem fich die nöthigen Zimmer Schloffe Sanssouci und in beffen nächster Umgebung mehrere Bauten und Erneuerungen vorgenommen und fo eben (Ende September) voll= endet worden. Go ift der gur Beifegung bes bochseligen Ronigs provisorisch bergeftellte Zugang gum Marlygarten und zur Kirche jenfeits ber Predigerwohnung nunmehr zu einem dauernden umgewandelt worden, und ift berfelbe gegen bie Allee nach Sanssouci mit einem zierlichen Gifengitter abgeschloffen.

Im westlichen Flügel des Schloffes Sanssonci haben fich mahrend ber beständigen Benugung beffelben in ben letten Sahren große Schaden bemerkbar gemacht, und find biefe durch eine forgfältige Biederberstellung beseitigt, so bag bas Schloß ten ift in febr ansprechender Beise jest erft in ausreichendem Maage mit ber an ber Ruchfeite beffelben den Comfort einer königlichen Bob- unter ber Abornallee am terraffirten nung barbietet. Gelbft der frubere Abhange gelegenen, von 4 Gaulen

Motizen aus Sansfouci, historischen Mühle ift burch einen für die königlichen Stallbedienten befinden.

> Un dem neuen herrlichen Drangeriebaude ift in diefem Commer ber Abput des öftlichen Flügels gu Ende geführt worden, auch ift ber innere Ausbau ftart gefordert und einige Wohnungen bes Erdgeschoffes find bereits von Kamilien ber tonigl. Dienerschaft bezogen worden. Der westliche Klügel des Drangeriehauses fteht jett im Robbau fertig da, der große Borfprung von bem Mittel= bau ift, soweit es in der Absicht lag, wieder abgetragen und bas ausgeführte Grundmauerwerk läßt erfennen, welche Form bas, mas geblieben ift, erhalten foll.

Der sogenannte nordische Garbolgerne Stallschuppen hinter ber getragenen Grotte nun gang polls endet. Die halbrunde Bolbung ber letteren ift mit bunten Dufcheln und Steinen ausgelegt und Die eingelnen Wandfelder werden durch 4 antife, aus Italien fammende Gau-Ien von rothbuntem Marmor mit weißen forinthischen Capitalen eingetheilt. 3m Bordergrunde ber Grotte ift unfangft in ber Mitte bes fleinen Bedens eine zierliche fleine Broncegruppe aufgestellt: ein liegender Rnabe, ber ein junges Bandlein mit ber rechten Sand feftbatt und mit ber linten bie nber ibm mit ausgebreiteten Alfigeln berfahrende alte Gans abzuwehren fich bemübt.

Bas die Unlagen bes "nordi= fchen Gartens" felbst betrifft, treten biefelben nicht nur burch bie angenehmen Formen des großen Rafenbeetes und feiner einzelnen Abtheilungen bervor, fondern fie erfreuen auch neben ber ftattlichen Araucaria im Mittelpuncte und ben gablreichen und mannigfachen Coniferen aller Urt rundum, noch durch mehrere fpate und barum befto anmuthiger mintente Rofen und na= mentlich burch eine reiche Auswahl und febr reichblübender föstlicher Ruchsten.

Das runde Grasftud nämlich por ber obengebachten neu erbauten Grotte ift am Rande bes Beges fowie ber beiden geradlinigen abwechselnd mit bochstämmigen Remontantrofen, fowie mit bochstämmigen Kubfien bepflanzt Die bochft gierlichen etwas erhabenen Urabes: tenfiguren im Rafen find mit fleinen buntblättrigen Vinca mmor bepflangt. Links und rechts find bicht an ben Treppen Laubengange von Hain= buchen gebaut morden; Die oben von großen Relbitein n' gebi beten Terraffen find mit niedrigen immergrunen Pflanzen, namentlich Taxus, Cephalotaxus und frausen Juniperus-Arten, fowie mit ben verschies freien Lande aushaltenben Rhobes

benften Vinca - Arten, Carifragen und ähnlichen Alpenpflangen bestellt, welche ichon jest die Terraffe ganglich bezogen baben.

Unter ven verschiedenen Blattoflangen in bem benachbarten "ficilianis fchen Garten" find es in biefem Jahre hauptfächlich die Gunnera scabra, welche burch coloffale Grofe ber Blätter fich auszeichnen. Diefe Exemplare fteben in einer Ucppigfeit, wie wir es bier an biefer Pflanze noch nicht erlebt baben.

M. .

Die Standesberrlichen Baum: schulen zu Mustan D. G. haben unter ber Leitung bes rühmlichft befannten Part = Infpectore Berrn Betold eine febe bedeutende dus: behnung erlangt, wovon auch ber fo eben erschienene, febr correct ge= bruckte und sauber ausgestattete haupteatalog einen Beweis liefert. Die Cammlung ber Bebolze ift eine febr reiche aller Gattungen. Bo man von derRichtigkeit der Arten überzeugt ift, ift der Aufor hinzugefügt. Preife find billig gestellt. Pflanzen= freunde, die Bebolge gur Unpflan= jung von Unlagen munfchen, verfeblen wir nicht, Die genannten Baumichulen zu empfehlen.

E. D - 0.

Etablissement horticole des herrn 3. Baumann in Gent. In tem neueften Preis= Courant bes herrn Baumann in Gent, ber fo eben ausgegeben und für Berbft 1861 und Krübfahr 1862 gultig ift, wird ben Pflanzenfreunden wieder eine große Menge neuer Pflanzen dargeboten, namentlich eine ungemein reiche Cammlung von Rhododeneron und die im genannten Etabliffement in fo enormer Maffe angezogen und fultivirt merben. Bon ben im

bentron enthält ber Catalog eine Sammlung von fast 200 Gorten, bann eine Sammlung von ca. 50 neuen, fogenannten Genter Rhodo= benbron, besgleichen eine Gamm: lung von Freiland = Rhododendron, bie in England aus Samen erzo: gen find, benen fich bann die Rhobodenbron bes Kalthauses in beträchtlicher Auswahl anreiben. Cbenfo zahlreich find die Uzaleen, fowohl bie indifchen als vontischen Barietaten, Die ju billigen Preifen offerirt werden. Das Gortiment ber Barietaten ber Paeonia albiflora ift langft als ein ausgezeich= netes befannt, ju bem noch über ein Dugend gang neuer Barietaten bingugefommen ift. Richt minber reichhaltig ift bie Cammlung ber im freien lande ausbauernden Bierbaume und Beffraude.

Unter ben Gemachshauspflanzen, fomobl bes Ralt: als Barmbaufes, finden fich eine Menge febr feltene und fcone Arten zu mäßigen Preifen notirt, namentlich aus ben Gattun= gen Aralia, Begonia, Ataccia, Brownea, Caladium, Crescentia Dasylirion, Dracaena, Maranta, Pandanus, Rhopala, Stadmannia 2c. Das Staudenfortiment ift gleich: falls ein febr reichhatiges, zu benen benn auch bie fo febr reiche Sammlung ber Gladiolen Barietaten gehört, auf tie wir besonders aufmertfam machen mochten.

ganz neue Pflanzen werden aufgeführt:

Adelaster albivenis, Alocasia edulis fol. varieg. 3n 40-75 gr., Begonia J. J. Beucker, ein aus: gezeichneter Baftard ber B. longipila und Miranda, die neueften Caladien, noch zu fehr hoben Preis fen, Cyperus alternitolius fol. var. Cordyline indivisa zu 50 - 125 Fr., mehiere neue Agaleen, Camellien, bie neuesten japanischen Coniferen, über die wir bereits früher an einer men, Siffim Rhododendron u. a.

anderen Stelle berichteten, wie viele andere Gegenstände, Die fich nach dem Inhaltsverzeichniffe, bas bem Cataloge angebangt ift, demfelben auffinden laffen.

€. D − v.

Ein Breis-Bergeichniß (No. 35) der handelsgärtnerei in Plicen bei Gumbinnen Oftpreugen) von A. Reitenbach ift foeben erschies nen und und zugegangen. Daffelbe ift im Bergleich zu bem lettanege= gebenen bedeutend reichhaltiger und bietet eine reiche Auswahl von and: dauernden Zierbäumen und Straudern, Rofen und namentlich Stau-Aber auch auf die Gemächs: hauspflanzen möchten wir aufmert= fam machen, unter benen wir viele ber fconften und neuesten Arten ber beliebteften Gattungen gu billis gen Preifen notirt finden. Lobend muffen wir Die Correctheit, mit ber der Catalog angefertigt ift, bervorheben, wie auch der Besiger diefer, fich durch große Reellitat empfehlenden Bandelsgärtnerei, fich ber Mühe unterzogen bat. ben Pflan= gennamen Die betreffenden Autoren bingugufügen und bei vielen felbst Die erforderlichen Synonymen.

€. D - 0.

Ronigsberg in Preußen befigt eine Gartnerei, beren Befichtigung ben Reifenden beftens empfohlen fein mag: es ift bie Billa Oppen= beim, auf den Sufen belegen. Berr Dbergartner Mann leitet fie fcon lange Jahre. Mehrere nette Bemächshäufer bergen eine Angahl Rulturpflanzen von Farnen, worun: ter auch in einem gut entwickel en Exemplare Pteris tricolor befinds lich war, von Drchideen, von Baffers pflanzen, beren Glanzpunkt jährlich eine Victoria regia bildet, von neueften Begonien und Modeblus

Maffe in Topfen fultivirte Lilium lancifolium auf. Der eigentliche Garten befitt febr wechselndes Terrain und viele trauliche Plage, auch manche üppige Blumengruppe.

Pincenectitia tuberculata. Die Illustr. hortic. theilt mit, daß endlich ein Eremplar ber P. tuberculata in Bluthe ftebt, vermuthlich zum erften Male in Europa. Das Exemplar befindet fich im Garten eines großen Pflanzenfreundes, herrn Beaucarne, Notar zu Ecname bei Audenarde in Belgien. Berr Profeffor Lemaire ift mit ber Untersuchung biefer Pflanze beauftragt worden und theilt mit, daß die Pflange gur Familie ber Asparagaceae, wie bie Dasylirium, gehört, mit welcher Gattung die fogenannte Pincenectitia febr nabe verwandt zu fein icheint, und fragt es sich, ob der gar nichts fagende Rame Pincenectitia beibehalten werden fann ober ob die Pflanze zu einer bereits beschriebenen ober neuen Gattung gebort.

Mhabarber. Als sehr wohl: schmeckende und zugleich fich durch Die rothe Farbung ihrer Blattstiele, welche Farbung fie auch gestobt beibehalten, auszeichnende Gorten fonnen wir empfehlen:

Marshall's new early scarlet und Treston's scarlet Rhubarb., beide Sorten find bei ben Berren Mecrolog G. 520.)

Durch lleppigkeit fallen auch eine P. Smith & Co. in Bergeborf vorräthig. €. D-0.

Perf. nat-Wetizen.

Bert 2. Det finberer erfter Behülfe im botanifchen Garten gu Samburg, Darauf in Bremen furge Beit als Sandelsgartner etablirt, ift unter febr gunftigen Bedingungen zum Obergärtner in ber faiferlichen Landesbaumschule zu Riem berufen worden, wohin er fich bereits begeben, um feine Stelle am Januar 1862 angutreten. herr Dr. Th. Ba: finer ift befanntlich ber gelehrte Director ber genannten Baumichus len, von bem bie "Bochenfchrift" in No. 9, 1860, bochft intereffante und lehrreiche Beitrage gur ver= gleichenden Rlimatologie ber Pflangen enthält.

Dem fonigl. Preußisch. General= Director ber fonigl. Barten, Lenné, ift das Comthur=Rreug bes Soben= gollern'ichen Sausordens verlieben.

Der Rendant ber fonigl. Garten= Intendantur zu Sanssouci, Berr Sancte, ift zum f. Barten Intenbantur=Rath ernannt worden.

Der königl. hofgartner, Lehrer ber tonigl. Gartner-Lebranstalt gu Sansfouci, Profeffor Legeler, bat den rothen Adler Droen 4. Rlaffe erbalten.

+ Um 24. September ftarb Berr Professor Scheidweiler. (Giebe

Tür eine Samenhandlung wird ein Gehülfe gesucht. Wo? zu erfragen bei der Redaction diefes Blattes.

Meber einige

neue oder neu eingeführte tropische Plattpflanzen für das freie Land bei Herrn Lauche.

Schöne, imponirende Blattpflanzen gehören jest zu ben ersten Haupterfordernissen und Zierden eines Gartens, selbst des allerkleinsten. Sie sind aber auch von großem Werthe, sie fesseln das Auge ebenso sehr wie manches schöne Blumenbeet, unterdrechen die einsörmigen Flächen und rusen eine größere Abwechselung in einem Garten hervor. Solche Pflanzen aber richtig zu verwenden und so zu gruppiren, daß sie wirklich Effect machen, das hängt natürlich von dem Kunstsinne und von dem Geschmack des Gärtners ab. Seit einer Reihe von Jahren imponirt alijährlich eine Auswahl der schönsten Blattpflanzen als Einzelpstanzen auf Rabatten bei dem Hofgärtner Morsch auf Charlottenzhof bei Potsdam. Welch' einen herrlichen Eindruck machten nicht im vorrigen Jahre auf Jeden mehrere Solanum- und Nicotiana-Arten, als N. glauca Grah., N. wigandioides C. Koch, dann Solanum verbascifolium, S. quitense und dergl. a.

Bei ber jest herrschenden großen Borliebe für die Blattpflanzen ift es benn auch natürlich, daß betriebsame Sandelsgärtner es sich ganz befonders angelegen sein laffen, immer neue Formen und Acten zu erslangen, um durch diese nicht nur eine größere Abwechselung bieten zu können, sondern auch um die Liebhaberei für diese Gewächse zu fordern.

In Potsdam ist es namentlich der ftrebsame Runst: und handels gärtner herr B. Lauche an der Wildparkstation, dem wir die Einführung so mancher schönen Blattpflanze, wie überhaupt so vieler anderer schöner und seltener Gewächse verdanken. Diese Gärtnerei liesert wieder einendeutlichen Beweis, was Liebe zur Sache, Fleiß und Ausdauer, verbuns den mit praktischer Sachkenntniß zu leisten vermag. Seit der kurzen Zeit ihres Bestehens hat sich bieselbe von Jahr zu Jahr geshoben und hat sie sich durch die Pünktlichkeit und Reellität bei Aussführung der eingegangenen Ordres einen großen Ruf erworben.

Hofgartner Morsch zu Charlottenhof bei Potsbam hatte die Güte, und brieflich auf einige Blattpflanzen ausmerksam zu machen, von deren Schönheit und Werth er sich in der Gärtnerei des Herrn Lauch e übers zeugt hat, wie auch mehrere dieser Arten bereits von ihm selbst angespflanzt und kultivirt worden sind und einen schönen Effett hervorbrachten.

Es sind folgende: G I nou oblick own and affection modoris

Alocasia euchlora, der Alocasia antiquorum ähnlich, hat aber

bunklere, am Rande etwas wellenformige Blätter.

Andropogon giganteus, eine zierende, 6-7. Juß hoch machfende Art, ebenfo Andropogon spec. and Japan, und

Andropogon Schoenanthus L., eine etwas niedrig bleibende Urt, mit bellblaugrunen, angenehm meliffenartig riechenben Blattern. Es ift bies eine feit vielen Jahren in ben Garten befannte Pflange, jedoch erft in neuester Zeit hat man ihren Werth als Decorations:Pflanze für's freie Land fennen gelernt.

Tetrapanax papyriferum C. Koch, (als Aralia papyrifera Hook. mehr befannt), ift eine empfehlenswerthe Pflange, es bereiten be--fanntlich bie Chinefen ihr Reis: Papier aus bem Darte bes Ctammes biefer Pflanze. (Ein schönes 4 Fuß hohes Eremplar blüht gegenwärtig

im botanischen Garten zu hamburg. E. D-o.)

Argyranthemum frutescens, eine vielversprechende Reuheit. Boehmeria gigantea, mit 2 fuß langen, bergformigen Blattern, wird 5 - 6 Rug boch.

Boehmeria macrophylla Don, mit noch größeren gerippten

Blättern als bie vorhergebende Urt, wird 4 & f boch.

Boehmeria utilis, eine bubiche und zugleich technisch-wichtige Pflange.

Coix stigmosa, ein bubiches Ziergras, wird 5-6 Ruß boch

und hat 1 Boll breite Blatter.

Girardinia armata, eine intereffante Urticeae mit großen, ge-

foligten, jedoch febr brinnenden Blattern, wird 4-5 guß boch.

Gynura haematophylla Dec., eine bubice Genecioidee mit langlichen, gezachten, unten bunfelpurpurroth gefarbten Blattern, wird 3-4 Fuß boch. Die Pflanze geht auch unter dem Ramen Senecio bicolor Balb. und S. discolor Desf. in einigen Garten.

Polymnia spec. aus Mexico, eine prächtige Urt mit breiten ftengelumfaffenden Blattern. 3m Garten gu Charlottenhof hatte ein Exemplar Diefer Urt Die Bobe von 8 Fuß im Laufe Diefes Commers erreicht. (Sollte biefe Urt feine von ben vom Profeffor Roch in Ro. 31, G. 244 ber Bochenschrift Diefes Jahrganges befchriebenen Urten

fein? E. D-0.)

Sinclairia discolor Hook. (Montanoa mollissima Hort.) Eine fehr bubiche Belianthee mit großen runden, bergformigen Blattern, Deren Unterfläche mit einem bichten filberglänzenden Ueberzug verfeben ift, welcher ber gangen Pflange einen b. fonderen Reig verleiht. Dberfläche ift gelblich grun und bie Blattfubstang etwas leberartig. Die Pflanze wird 3-4, felbit 6 Rug boch.

Unter ben Solanum-Urten bat man jest eine Auswahl fehr ichoner

Arten, von benen fich besonders empfehlen:

Solanum aculeatissimum Jacq., eine febr fachelige Art, mit halb gefiederten, buchtig gegabnten Blattern und hubichen grun ge-

fledten Bluthen, wird 3 Rug boch.

Solanum calicarpum Karst. Gine febr empfehlenewerthe Art, mit iconen Früchten und langlichen, flebrigen braunfilgigen Blattern. In gutem Boden erreicht fie eine Sobe von 4-5 guß. Gie murbe burd Dr. Rarften eingeführt, ber fich badurch ein besonderes Berbienft

Solanum glutinosum Don. Ebenfalls eine bubiche Urt, mit

buchtig gezähnten Blättern.

Solanum indicum L., wird 5 Fuß hoch, hat längliche Blatter. Solanum laciniatum L. Gine wohlbefannte, schon feit 1772 eingeführte fehr hubiche Urt, die gegen 6 Fuß hoch wird, mit geschlißten,

freudig-grunen Blattern und violett-blauen Blumen.

Solanum pyracanthum Lam. Eine wunderschöne Art mit weniger großen, aber mit länglich-spigen, rothfilzigen, gefiederten Blatztern, die auf beiden Flächen mit gerade abstehenden Stacheln besett sind. Sie wird 3-4 Fuß hoch.

Solanum sodomaeum L. und S. Sieglingii find ebenfalls

zwei zu empfehlende Arten.

Solanum robustum Wendl. Eine munderschöne Pflanze mit größen, fast wagerecht abstehenden Blättern, die im mehr jugendlichen Zustande mit einem rostfarbigen Filz bedeckt, während die älteren Blätter meh graugrun sind. Auf dem Mittelnerd, und zwar auf beiden Blattstächen, stehen vrangefarbige, an der Basis aber gelbe und gerade Stacheln.

Solanum verbascifolium L., steht dem S. auriculatum Ait. sehr nabe, weshalb sie auch beide oft verwechselt werden. Die gang-randigen Blätter sind sehr filzig, die Blüthen weiß. Diese Art er-

reichte auf Charlottenhof bie bedeutende Sobe von 10 guf.

Sonchus pinnatus Ait. Eine außerst elegante baumformige Urt. Die feingesiederten Blätter siehen horizontal ab. Sie verdient, allgemein beachtet zu werden. Das Baterland ist Madeira.

Sonchus gummifer Lk. und S. laciniatus, stammen ebens falls beide von ten canarischen Inseln und find als graziose Blattspflanzen mit geschligten Blattern zu empfehlen.

Tormalenia hirta, ift wahrscheinlich eine neue intereffante

Umbellifere.

Uhdea bipinnatisida ist noch schöner und imposanter als Uhdea pinnatisida und erreicht eine Höhe von 10 Fuß, (Nach einer Besprechung tieser Pflanze vom Prosessor Roch in der Wochenschrift 1861 Seite 246 sind Uhdea bipinnatisida und U. pinnatisida synonym, dashingegen giebt es noch eine Uh. pinnata, die vermuthlich auch wohl hier als U. bipinnatisida gemeint sein soll, da ter Name pinnata der Form der Blätter nicht entspricht und tie Bezeichnung bipinnatisida bezeichnender ist. Siehe Wochenschrift 1861, S. 246. E. D-0.)

Urtica scabrella Roxb. und U. biloba Hort. find zwei

intereffante Urten, merben etwa 3 Rug boch.

Sorghum halepense Pers., ist perennirend und unter Besterung im Freien ausdauernd, baffelbe hat zollbreite Blätter mit weißem Mittelnerv.

Saccharum Ravennae L. ober Erianthus Ravennae Beauv., S. Maddenii mit weißen Mittelnerven, und S. violaceum Zucc.

mit matt blutrothen Blättern find zierliche Pflanzen.

Wigandia caracasana Humb. Bonpl. ist als prachtvolle Blattpflanze für's freie Land mobl bekannt, wird aber als solche noch viel zu wenig benutt. Sie erreicht eine Höhe von 4 Fuß. Die eisrunden Blätter werden meist 1 Fuß groß.

Witheringia pogonandra, befanntlich eine von einem Erfurter handelegartner febr gerühmte Blattpflanze, welche aber ben lob-

34*

preisungen besselben auch bei keinem Pflanzenfreunde entsprochen hat. Die weißen Flecke, welche die Blätter, ähnlich wie bei Begonia Rex, zieren follen, sind sehr unscheinbar, die Blumen dieser Solaneae sehr klein und unbedeutend, die Pflanze selbst wird nur 2 Fuß hoch, verästelt sich, bleibt aber ohne all' und jeden Effekt. Mit einem Worte, sie hat überall Fiasco gemacht.

Unter den neuen Ginführungen, welche fich in der Gartnerei bes

herrn Lauche besondere auszeichnen, maren noch ju ermahnen:

Cordyline indivisa Lee (Dracaena indivisa vera, Dr. aureolineata), eine fcon mebrfach erwähnte berrliche Pflanze, ebenso bie

Cordyline Banksii Hook. fil., Die auf der Rucfeite der Blatter ftart bervortretende Mittelrippe ift weiß, die scharf hervortretenden Nerven von abnlichem Colorit auf dunftem Grun.

Dracaena erythrorrhachis Veitch, bie Blatter biefer Art find schmal, weich, gradartig, glatt und follen sich nach herrn Beitch, wenn die Pflanze alter wird, durch ein schönes rothes Colorit, na-

mentlich der Mittelrippe, ausz ichnen. Ferner noch:

Cinchona nitida Karst. und C. micrantha Karst.; Cyathea medullaris in mehreren hundert Exemplaren; Coleus Verschaffeltil mit ganz braunrothen Blättern; Hyphaea thebaica; Artanthe Seemanniana Miq., eine neue Piperaceae; Meniscium giganteum Wendl.; Aralia Sieboldii Hort. fol. varieg.; Alocasia metallica; Sphaerostemma marmorata, eine Warmhaus: Chlingpflanze, Adelaster albivenis; Cyanophyllum speciosum, Cissus porphyrophyllus und bergl. mehr.

Vitis vinifera L. var. amurensis Rupr.

Seit ein paar Jahren besithen wir im bot. Garten zu hamburg biese hübsche Weinart, welche von herrn Maack am Amur und Uffuri entdeckt und zuerst in den botanischen Garten zu Petersburg eingeführt wurde, von wo auch wir diese Pflanze erhalten haben. herr Maack ist dersenige, der von allen denen, die in neuerer Zeit den Amur bereist haben, die meisten Pflanzen jenes weiten Ländergebietes durch gut erhaltene Samen in die Gärten eingeführt hat.

Da den meisten unserer Leser nur wenig über diese Weinart bestannt sein durfte, so geben wir die nachfolgenden Mittheilungen, welche unser hochverehrte Freund, Dr. E. Regel, über diese Pflanze

in feiner ichätenswerthen Gartenflora veröffentlicht bat.

Dr. E. Regel halt die Amurrebe für die wildwachsende Stamms art ober eine der Stammarten unseres Weinstocks und deffen zahlreichen Abarten, die sich durch Behaarung, Blattschnitt, Größe und Form der ganzen Trauben und deren Beeren, Farbe der letteren und auch durch Form der Samen von einander unterscheiden. Was von diesen Formen Art und was Form, das kann nur eine fehr umftändliche Untersuchung und lange Beobachtung entscheiden. Jest muffen wir noch so lange,

bis eine folde Monographie ber achten Vitis-Arten erfcheint, alle bie gablreichen, oft wefentlich von einander abweichenden Formen unferes Beinftodes zu einer Urt zusammenfaffen. Es ift aber recht wohl moglich, daß mehrere Grundarten durch gegenfeitige Berbaftardirung und burch Jahrtaufende fortgefeste Rultur die Race bes Beinftod's gebildet

baben.

Bu bem Formenfreis unferes Beinftod's gebort auch bie Umur= Rebe, welche abnlich wie mehrere ber aus Nordamerita ftammenden Rebforten unter Laubbededung noch ben Binter im Rlima von St. Petereburg febr gut erträgt (bei und baber wohl faft ohne Dede) und als icone und raich machfende Schlingpflangen fur die Gartenanlagen ber rauberen Rlimate einen hoben Werth erlangen burfte. Db es ge= lingen wird, aus berfelben neue Rebforten zu erzeugen mit moblfcmedenben Beeren, bie noch im falteren Rlima gebeiben, bas muß bie Butunft lehren; bis jest ift dafur wenig Bahricheinlichkeit vorhanden, benn die Beeren ber Umur-Rebe halten reif nur etwa 5 Linien im Durchmeffer, find fcmargeviolett, von bitterfugem Gefcmad und befigen wenig Fleisch.

Die nabere Beschreibung ber Amur-Rebe, wie beren Unterschiebe ju anderen Arten, wie fie Dr. Regel in ber Bartenflora (Septemberheft 1861) angiebt, hier übergehend, wollen wir nur noch dasjenige, was über Kultur und Bermehrung gefagt wird, mittheilen.

Die Bermehrung ber Umur-Rebe ift gang gleich wie bie ber gemeinen Rebe burch Stedholy im freien Lande im Berbfte, ober burch Augen und junge Triebe im Frühling und Commer im warmen Beete. Benn farte Reben erzogen werden follen, muffen folche theils auf 6 bis 8 Augen, theile auf 2 bis 3 jurudgefcnitten und bie fcmacheren gang weggenommen werden. Ebenfo muß man die gablreich am Burgelhals bei Samenpflangen ausbrechenden Triebe im Sommer meg. brechen, damit bie gange Begetationsfraft wenigen Reben zugeleitet wird, und diefe dafür gut ausgereiftes Solz bilden. Im Berbfte löf't man bie Reben, legt fie an ben Boben nieber und bect fie beim Gintritt ftarferer Frofte leicht mit Laub ober Erbe.

Eine Abbildung Diefer Amurrebe findet fich in ber gedachten Gar-

tenschrift auf Tafel 339.

Neber Ward'sche Kästen.

Bom Prof. Dr. Cobn in Bredlau.

Während bas Berfahren, Stecklinge in einem abgeschloffenen Raume burch Ueberbeden mit einem Glafe oder in ben Bermehrungefaften ber Gartner gu gieben, feit lange befannt und im Bebrauch mar, muß boch bas Berfahren, beffen fich ber Londoner Argt Dr. N. B. Bard bediente und insbesondere die Unwendung, welche er demfelben gab, als neu bezeichnet werben. Die Erfahrung, daß in einer verfortten Blafthe, in ter eine Sphinr-Puppe fur ihre Entwickelung aufbewahrt

murbe, und auf beren Grunde fich etwas Erbe befand, eine Poa und Aspidium Filix mas emporfproften, Die erftere bie gur Bluthe fam u b bie andere mehrere Jahre hindurch fructificirte, veranlagte Bard, bie Bedingungen, welche bier thatig gewesen waren, aufzusuchen und biefelben in eigends dazu bergeftellten Borrichtungen zu vereinigen; Dies ift ber Urfprung ber fogenannten Barb'ichen Pflanzenfaften, bie in neuerer Beit noch unter bem Ramen ber Terrarien eine allgemeine Berbreitung gefunden haben. Das Princip berfelben beruht ber Saupt= fache nach auf ber Berftellung eines im fleinen Raume abgefchloffenen fünftlichen Rlima inmitten bes Bimmers, welches alle ben Pflangen gutraaliden Bedingungen (Licht, Barme, Feuchtigfeit gulaft, Die fcadlichen aber (Stanb, fcroffe Temperaturmechiel, Trodenbeit ber Utmofphare) ausschließt. Das Wefentliche ber Ginrichtung ift, bag ein flaches Gefaß mit fandreichem Boben gefüllt, lebende Pflangen binein= gefest und bas Bange möglichft bicht burch eine mehr ober minber bobe Gladbededung gefchloffen werde; die Pflanzen vegetiren und machfen barin Sahre lang ohne begoffen zu werden und ohne bag bie Glasbede gelüftet zu merben braucht. Die Luft im Raften ift ftete mit Bafferbunft gefättigt, welcher allerdings nicht birect gur Ernährung ber Pflangen bienen fann, ba nach Unger und Duchartre alle Pflangen, felbft Cactus und Dreibeen, in einer mit Bafferbampf gefättigten Atmofphare burd Transpiration fletig an Gewicht verlieren, wenn fie nicht von Beit ju Beit Baffer burch die Burgeln aufnehmen. Bobl aber wird burd bie fruchte Atmosphare die Rultur folder Pflangen überbaupt ermöglicht, Die wie Moofe, Farne, Gumpf- und Bafferpflangen in einer nicht mit Bafferbunft gefättigten Luft fofort vertrodnen; fur andere Gemächfe, namentlich die monototyledonischen Blattpflanzen und andere Schatten liebenden Bewächse, wird burch hemmung ber Transpiration ber gange Lebeneprozeg verlangfamt und baburch namentlich bas Leben ber Blatter ungewöhnlich lange erhalten. Daß auch abgeschnittene Blumen in einer verschloffenen, mit Wafferdampf gefüllten Flafche außerordentlich lange, felbft mehrere Monate frifch bleiben, bat Boppert burch eine Reibe von Berfuchen ichon im Jahre 1836 gezeigt, und auf die prattifche Bermendbarteit Diefer Thatfache fur Berfendung von Bluthen, Früchten und Reifern hingewiesen. Der Luftwechsel in Diefen Raften ift nicht gang aufgehoben, ba er fich burch bie Rige und ben Boben nach ben Gefegen ter Diffusion fortbauernd, wenn auch langfam, vollzieht. Uebrigens bat bereits Sauffure nachgewiesen, baß felbft im völlig gefchloffenen Raume Pflangen febr lange Beit leben fonnen, ohne die Luft zu verandern, indem fie ben Sauerftoff, ben fie im Connenschein ausbanchen, im Duntien wieder ausnehmen und ftatt beffen Roblenfaure erhaliren, Die fie im Licht wieder abforbiren. Gin Wachsthum und Reubitdung find jetoch nur möglich, wenn in einem fo geschloffenen Raume sich beständig ein Ueberschuß von Roblenfaure befindet, wie dies im Bard'ichen Raften jedoch in Folge ber im Boben vermodernden Pflangenrefte ohne Zweifel ftattfindet; im Allgemeinen ift aber bie Triebfraft ber Pflangen im Raften feine uppige, bagegen find biefelben auffallend jum Bergeilen geneigt. - Die erften Berfuche Bard's lieferten febr gunftige Refultate, indem es ihm gelang, 1. B Trichomanes speciosum, bas bis babin noch in feinem Treibbaufe

ausgehalten hatte, zu kultiviren, so daß es 230 Bebel von 14-20" Lange entwidelte, beogleichen bie aller Rultur widerftrebenden Hymenophyllum Wilsoni und tunbridgense. Demnachft mar er bemuht, feine Borrichtung nach allen Seiten bin und zu ben mannigfaltigften Zweden in Unwendung zu bringen, nicht allein zur Decoration ber Salons und Bimmer, jumal an Fenftern, wogn Beigung burch Bafferröhren erfors berlich ift, fondern auch fur die Zimmer der Urmen, für hofpitaler und zur Erquidung ber Gemuther ber Armen und Rranten u. f. w. Er richtete bergleichen Raften als Treibhäuser mit bestimmtem Klima por, ju Alpenpflangen, wo bie Pflangen mahrend bes Winters mit Schnee bebectt murben, Palmens, Bananens, Droideentaften u. f. m. In größerer Ausbehnung richtete er in einem feiner Zimmer ein folches Saus ein von 24 guß Lange, 12 guß Breite und 11 guß Sobe mit ber Infdrift: Exiguus spatio, variis sed fertilis herbis. Bei weitem bas Bichtigfte aber ift, bag Bard mit feinen Raften Die fcwierige Aufnabe lofte, lebende Pflangen aus einer Bone ber Erbe nach einer anderen zu bringen. Befanntlich frammen die Raffeeplantagen Beftinbiens von einem einzigen Pflanzchen, welches von einer großen Babl aus bem Parifer botanifchen Garten entnommenen Pflangen die Ueberfahrt ausgehalten batte. Des Bard'ichen Raftens bebiente man fic guerft 1833 gum Transport europäifcher Pflangen nach Sponen und auftralifder bon ba gurud nach England, auf welcher Reife bie Pflangen bie außerordentlichen Bechsel ber Temperatur von 27-31 0 R. im Sydney, 60 am Cap horn, 310 in Rio Janeiro, 400 am Mequator, 40 im November im Ranal ohne Schaben ertrugen, mahrend bei ben früheren Transporten die Pflangen meift, wenn fie auch die Fahrt ausgehalten hatten, im Binter in England felbft ju Grunde gingen. Jest ift dies faft die ausschließliche Beife, Pflangen ju verfenden, und ber berühmte Garten zu Rem bat ftete 40 Raften auf Reifen, welche nicht nur nene Entbedungen frember Lander nach Europa bringen, fondern auch ben Austausch ber Pflanzen verschiedener Erdgegenden und bie Berbreitung nuglicher Rulturgemachse vermitteln. Dur mittelft biefer Methode murbe bie Berpflanzung bes Theeftrauchs von China nach Indien, welche Fortune ju Stande brachte, und bie von ber bollandi: fchen Regierung in's Wert gefette Ueberfiedelung ber Chinabaume nach Endlich vermag man anch auf diefe Beife Pflangen Java möglich. nach Europa zu bringen, beren Samen ihre Reimfraft febr fonell verlieren; am Standorte in ben Raften gefaet, fommen fie fcon als anfehnliche Pflanzchen in Europa an. — Schließlich wurde angeführt, wie bie Bingufugung eines Bafferbaffins mitten im Raften und Bevolterung deffelben mit fleinen Thieren Bowerbant auf den Gedanken eines felbstständigen Uquarium, Bafferbecken mit Pflanzen und Thieren brachte; wie bann Ditch ell großartige Aquarien, u. a. bergleichen im Zoological Garden und im Regents Park, conftruirte, und Dre. Thonn endlich bie Marine Vivariums in Aufnahme brachte, worin Meerthiere ber mannigfaltigften Urt nicht nur bem Befchauer Bergnugen gemahren, fontern auch ber Erforschung ihrer Naturgeschichte mefentlich Borfdub geleiftet haben.

Die erfte Probe eines Bard'ichen Pflanzenkaftens in febr gierlicher Form fiellte in Breslau herr Director Intermann auf einer Pflanzenansftellung ber Section für Dbft: und Gartenban ber Schles fifden Gefellichaft im Sahre 1854 aus. Beut waren bergleichen in geschmachvollem Arrangement und zum Theil eigenthumlicher Erfinbung, und gwar brei von Berrn Bufer, ber fich fcon feit einigen Babren mit ter Conftruction folder Raften beichaftigt, zwei von Berrn Rlempnermeifter Atler, teffen Raften in neuefter Zeit mit Recht weite Berbreitung gefunden, und einige fleinere mit ftarfvegetirenben Rrpptogamen, worunter felbft Steinflechten, von herrn hofpital=Bundargt Sobann ausgestellt; ber lettere ftellte in einer fpateren Gigung ber botanifchen Section noch einige Barb'iche Raften aus, Die in funft. lerifderer Unordnung bas Bild einer Tropenlandschaft im Rleinen barboten. Bang eigenthumlich ift ein bierorts von Berrn Dr. Friefe nach eigenen Beichnungen conftruirter Barb'icher Raften, ber bie Be: ftalt eines fleinen mit Cattelbach verfebenen Glashaufes befist, von 4' 11/2" Lange, 2' 2" Tiefe, 2' 21/2" Bobe bie jum Dach, 3' 1" Sobe bis jur Biebelfpige; er ift von 6 vieredigen und 2 breiedigen Gladplatten gebildet, bie lofe in gufeifernen Rahmen liegen. Bange ftebt auf einem Tifd, beffen Platte in ber Ditte gefpalten und bon lodern burchbobrt ift, um bie Stamme größerer Blattpflangen (Palmen, Dracanen u. f. w.) bindurchtreten gu laffen, beren Rubel auf geeigneten Stellagen unter bem Tifch fteben, mabrent bie Rronen fich im Gladraum bes Raftens entfalten; in einem biefer locher ftedt ein Rolben mit Baffer, welcher, von unten burch eine Spirituslampe erwarmt, ten Raum mit Dampfen erfüllt und im Binter ale Beige apparat tient; er reicht aus, um bem Raften im ungeheigten Bimmer eine conftante Temperatur von 10-11 0 R. ju erhalten. Gine aus Solztoblenftuden in bochft naturlichen Formen gufammengeftellte Berggruppe bietet Moofen und Felopflangen einen geeigneten Boben; bie bintere Gladwand ift mit einer in blauem Tone gehaltenen Landschaft in Del bemalt, welche nicht nur bas Gange burch eine fcone Perfpective abschließt, fondern auch bas Licht nur von oben einwirken läßt und baburch ein aufrechtes Bachethum ber Pflangen beforbert. gange Raum ift mit Moofen, Flechten, Selaginellen und Farnen, fowie mit verschiedenen zierlichen Blatt: und Schlingpflangen in uppigfter Begetation erfullt. Gin abnliches Terrarium ift im Befig bes herrn Sainauer.

(Que ben Berichten ber Gect. fur Dbft- und Gartenb. ber

Schles. Gesellschaft.)

Weberficht

ber in anderen Gartenschriften abgebildeten und empfohlenen Pflanzen.

Caladium Wightii & Perrieri.

Indem bie Illustration Horticole auf Taf. 294 bie Abbildungen biefer zwei hier oben genannten fehr empfehlenswerthen Caladien-Ba-

rietaten vorführt, führt Lemaire nun auch im Texte zu viesen Pflanzen bie C. Chantini Lem., Verschaffeltii Lem., Neumanni Lem., Brongniartii Lem. und die ganz alten C. haematostigma, pellucidum 20. als Barietaten des C. bicolor auf, mährend er C. argyrites Lem. und

Belleymei Hort. für Arten balt.

Das Caladium Perrieri stammt, wie viele ber neuerdings einges führten Caladien, aus Para (Brasilien), wo es von Herrn Baraquin aufgefunden worden ist. Das C. Wightii hat herr A. Berfchaffelt in Gent von Herrn Beitch in England erhalten, dem es von Herrn Bight aus Demarara eingesandt worden ist. Beide gehören ebenfalls als Barietäten zu C. bicolor.

Pimelea elegans Th. Moore.

Eine elegante Urt der so artenreichen Gattung Pimelen, Die von Herrn Moore, Director des botanischen Gartens zu Sydney, zuerst an seinen Bruder Herrn D. Moore, Borsteher des botanischen Gartens zu Glasnevin bei Dublin, eingesandt worden ist, von wo aus sie

bald ihren Weg in andere Garten gefunden bat.

Es ift ein Strauch von gefälligem Sabitus, ftart verzweigt, die Bweige ber Länge nach mit Blättern bekleidet, diese stehen freuzweise, sind länglich, zugespist, die größeren Blätter sind lanzettförmigselliptisch, faum verjüngt an der Basis, furz gestielt. Die Blüthen sind zahlreich und stehen in Köpfen an den Endspisen der Zweige, sind weiß und geziert durch die zahlreichen aus den Blüthen lang hervorstretenden Staubfäden. Auf Taf. 395 der Illustr. Hortic. abgebildet.

Agathaea colestis Cass. fol. aur. varieg.

(Agathaea amelloides DC., Aster capensis Cass., Cineraria amelloides L.)

Asteraceae.

Die Agathaen coelestis, von ter die Illustr. Hortic. auf Tafel 596 eine Barietät mit gelbbunten Blättern giebt, ist eine sehr empfehlenswerthe Pflanze, die bereits seit 1753 in den europäischen Gärten bekannt ist. Sie ist am Cap der guten hoffnung zu hause. Erst fürzlich wurde die buntblättrige Art in England eingeführt, woselbst sie von herrn Bull zuerst in den handel gegeben wurde. Die großen hellblauen Blumen contrastiren hubsch mit den brillant gelb gezeichneten Blättern.

Beft 9 ber Illustr. Hortic. bringt auf Tafel 297 abermale brei in ben beutschen Garten bereits befannte Caladien, nämlich:

Caladium cupreum, Schoelleri, Schmitzii.

Sammtliiche brei Arten haben, wie wir bereits an anderer Stelle im zehnten Hefte ber Gartenzeitung mittheilten, andere Namen erhalten. So ift bas Caladium Schmitzii Hort. jest bie Alocasia erythraea C. Koch. Caladium Schoelleri Hort. (C. cordatum Lem.) bie Alocasia argyroneura C. Koch, und contract

Caladium cupreum Chant. ift bas C. porphyroneuron C. Koch.

Lemman Company Aleman Profit

and the state of t

Taf. 298 deffelben Bertes enthält bie Abbiloungen von fechs neuen febr niedlichen zwergigen Barietaten bes Chrysanthemum indieum, nämlich:

1. Madame Angèle Dinot.

2. Antigone.

3. Ninette.

4. La Coquette.

5. Madame Marie Planes.

6. La Sibylle;

wurden sammtlich von herrn Lebois zu Bourrasole bei Touloufe aus Samen gewonnen und find fehr zu empfehlen.

Camellia Reine des Beautés.

Abgebildet auf Taf. 299 ber Illustr. Hortic., zeichnet sich burch einen unvergleichlich schönen regelmäßigen Ban ber Blumen aus. Diese find groß und von äußerst zarter hellrosa Färbung, dunkler nach ber Peripherie zu und fast weiß im Centrum. Es ist eine sehr zu empfehzlende Barietät.

Eutoca Ortgiesiana Heer.

Hydrophylleae.

Ein hübsches Sommergewächs, von dem der botanische Garten in Bürich Samen unter der Bezeichnung "Nemophila Ortgiesiana Roezl" von herrn Roezl aus Mexico erhalten hatte. Nachdem die Pflanzen im genannten Garten zur Blüthe gelangt waren, hat die Untersuchung derselben ergeben, daß diese intereffante und zierliche Pflanze zur Gatztung Eutoca gehöre und ist sie in der "Gartenflora von Regel", im September-heft d. J. von Professor heer nicht nur unter obigem Namen beschrieben, sondern auch auf Taf. 337 abgebildet.

Convolvulus mauritanicus Boiss.

Schon früher haben wir auf biese hübsche mauritanische Winde, welche vom Garteninspector Jühlke in ben handel gegeben worden ift, ausmenksam gemacht. Um sich von der Schönheit dieser bankbar blübens ben Art zu überzeugen, giebt die "Gartenflora" Taf. 338 eine Abbils dung, worauf wir verweisen, woselbst auch bas Kulturverfahren bieser Pflanze von herrn Jühlke angegeben ift.

Hoya lacunosa Bl. var. pallidiflora.

(Otostemma lacunosum Bl.)

Asclepiadeae.

Blatter, namentlich an ihrer Basis viel breiter find, die Nervatur taum

sichtlich und bie Blumen fast farblos, so läßt sie sich boch nicht von ber Hoya lacunosa Bl. unterscheiden (abgebildet im Bot. Mag. auf Taf. 4826), und kann nur als eine Barietät mit entfärbten Blumen betrachtet werden. Es gehört diese Pflanze, auf Taf. 5272 des Bot. Mag. abgebildet, zu den weniger empfehlenswerthen Arten dieser sonft so schönen Gattung.

Mutisia decurrens Cav.

(Mutisia leiantha Poepp.)

Compositae: Mutisieae.

Die Gattung Mutisia ift ausschließlich in Gubamerita beimifc und befieht aus etwa 40 Arten, Die fich durch ihren eigenthumlichen, meift fletternden Sabitus, burch bie in eine Rante endenden Blatter und burch ihre meiftens großen und brillant gefärbten Blumen ausgeichnen. Gieben ber beschriebenen Arten bewohnen Beru, Ecuador und Brafilien und biefe unterscheiben fich burch ihre gefieberten wichenartigen Blatter, Die übrigen Arten icheinen nur auf den Unden Chili's ju Saufe zu fein und Diefe haben einfache ober ungetheilte Blatter, von einer rauben Tertur, find aber ebenfalls an dem obern Ende mit einer Rante verfeben. Rur wenige Arten befinden fich bis jest lebend in den europäischen Sammlungen. Eine Art wurde im Jahre 1827 aus Brafilien in Rew eingeführt und ift auf Taf. 2705 des Bot. Mag. abgebildet, es ift bies jedoch bie am wenigsten fcone Urt. Das hingegen bat Mutisia grandiflora Humb. & Bonpl. feche Boll lange und funf_3off breite Bluthenfopfe! Mutisia latifolia Don aus Chili, aus ber zweiten Section mit einfachen Blattern, ift ebenfalls eine mehr eigenthumliche als icone Urt, fie mar fruber in Rultur und fceint auch wieder verloren gegangen gu fein.

Eine ber vorzüglichsten Art ist jedoch die hier oben genannte M. decurrens, die durch herrn Pearce aus Chili bei herren Beitch & Sohn in Chelsea eingeführt worden ist und im Juli d. J. bei densselben blühte, auch hat sie im Binter 1860-61 im Freien ohne Bestedung ausgehalten. Außer herrn Pearce hat auch Pöppig diese Art auf der Cordillere von Antuco gefunden und ist sie unstreitig die größtblumige und zugleich am brillantesten blühende Art. Die Pflanze wird einige Fuß hoch, verästelt sich nur wenig und hält sich mit den an den Enden der Blätter befindlichen Ranken an anderen Gegenstänsten seist. Die großen Blüthenköpfe stehen einzeln und sind $4-4^{1/2}$ im Durchmesser. Die Strahlenblumen sind von brillanter dunkeloranger Kärbung. Abgebildet ist diese schöne Pflanze im Bot. Mag., Taf. 5273.

Außer ben beiben Arten, die nach bem Bot. Mag. in den engs lischen Garten bereits vorhanden waren, werden in den deutschen Garten noch die Mutisia speciosa Hook. und pedunculata fultivirt, die jedoch beibe zu ten weniger schönen Arten gehören.

Salvia cacaliaefolia Benth.

Labiatae.

Bon ben 407 in Decanbolle's Prodromus beschriebenen Arten gebort biese Art zur Section Calosphace, zu ber allein 144 Arten

gezählt werben, die nach herrn Bentham's Ueberzeugung nicht leicht in mehrere Untersectionen zu theilen sind. Zu berselben Section gehört auch die so allgemein bekannte schöne S. patens, der die S. cacaliae-folia ziemlich nahe steht. Sie ist eine Bewohnerin von Chiapas (Mexico), so daß sie ohne Schwierigkeit bei und während bes Sommers im Freien gedeihen durfte, und als eine schön blaublühende Pflanze zu empfehlen ist. Abgebildet im Bot. Mag., Zaf. 5274.

* Gonatanthus sarmentosus Lk., Kl. & Otto.

(Caladium sarmentosum Fisch.)

Aroideae.

Eine ziemlich allgemein, wenigstens fin den botanischen Garten, verbreitete Art, beren Baterland Chasia und das himalaya. Gebirge ift, woselbst sie von Baron hügel, den Doctoren hooter und Thomson gefunden worden ist. Die etwa 6-8 Zoll großen Blätter sind dunkel. grun, etwas heller auf der Unterseite. Neuerdings abgebildet im Bol. Mag., Taf. 5275.

Impatiens flaccida Arn.

(Impatiens pulcherrima Dalz., I. latifolia var.? I. lacida Wall.)

Balsamineae.

Eine liebliche Art ber hübschen Gattung Balsamina. Linné zählte im Jahre 1764 sieben Arten ber Gattung Impatiens auf. De cansbolle im Jahre 1824 in seinem Prodromus nur 61, einschließlich Balsamina, jest mit Impatiens vereint. Dr. Arnott machte kaum zehn Jahre später 20 neue Arten allein aus Indien bekannt, und die Herren Drs. Hoofer und Thomson haben im 4. Bande des Journ. of the Proceedings of the Linnaea Society 96 Arten beschrieben, freislich größtentheils nach getrockneten Exemplaren, in welchem Justande die Blumen sehr häusig nicht mehr recht kenntlich waren, weil sie durch das Trocknen ost sehr leiden, und es fragt sich daher auch noch, ob die in Rede stehende I. flaccida nicht noch eine Barietät der I. latisolia ist, deren Blumen allerdings größer, blasser an Kärbung und mehr lita und wie auch ter Stamm und die Blattstengel grün, während diese bei I. slaccida purpurroth sind. I. slaccida ist eine Bewohnerin von Ceylon, wo sie 4—6000 Fuß hoch über der Meeresssäche wächst und wo sie von Walter, Gardener und Thwaites entdeckt worden ist. Abgebilvet ist sie im Bot. Mag., Tas. 5276.

Spiranthes cernua Rich.

(Ophrys cernua L., Neottia cernua W., N. gemmipara Sm., Spiranthes gemmipara Lindl.)

Orchideae.

Eine kleinblumige Art von Rordamerika, woselbst sie eine febr weite Berbreitung hat. Abgebildet im Bot. Mag., Saf. 5277.

Unter den abgebildeten Pflanzen in den ersten zehn Seften des 14. Bandes (1859. Jahrgang) der Flore des Serres, die uns durch ein Bersehen der Buchhandlung erst jest (Mitte October) zugekommen find, sind besonders hervorzuheben:

Paeonia Moutan var. Triomphe de Gand.

Ein von herrn Jean Ban Geert in Gent gezüchteter Baftarb von auffallender Schönheit, mit febr großen, ftart gefüllten und beillant buntelrofaroth gefärbten Blumen, abgebildet auf Taf. 1395 – 1396.

Dendrobium densiflorum Wall.

Eine allen Orchiveenfreunden hinlanglich befannte Orchidee und bereits in unserer Zeitung mehrfach erwähnt. Auf. Taf. 1397 abgesbildet.

Solanum texanum Dun.

Diese Art soll aus Texas stammen und von dort zuerst an den botanischen Garten zu Genf von Herrn Bry gesandt worden sein, von wo aus sie dann über Frankreich weiter verbreitet worden ist. Die Pflanze wird etwa 3-4 Fuß hoch und trägt große, dunkelziegelzroth gefärbte Früchte, ähnlich denen des Lycopersienm esculentum, in denen wohl nur die ganze Schönheit der Pflanze besteht. Abgebildet Taf. 1398.

Stephanophysum Baikiei *Hook*.

Acanthaceae.

Nach der Abbildung im Bot. Mag., Taf. 5111, bereits im 15. Bande der hamburger Gartenzeitung ausführlich besprochen. Die Flore des serres giebt dieselbe Abbildung auf Taf. 1399.

Bon Camellien find brei neue Barietaten abgebilbet, namlich:

Camellia bicolore de la Reine

auf Taf. 1400. Es ift eine ichone, von herrn C. 3. Barenberg aus Samen gewonnene Blume von großer Regelmäßigkeit; die Blumen-blätter find weiß, gart rosa verwaschen und dunkler geadert, mit einem rein weißen Rande.

Camellia Countess of Derby

ift auf Taf. 1455 abgebildet und stammt von herrn Beitch aus Engs land, soll jedoch italienischen Ursprungs sein. Die Blumen sind groß, die Blumenblätter abgerundet, weiß mit breiten rosa Streifen und Strichen gezeichnet.

Camellia tricolor Angela Cocchi.

Die Abbildung biefer Camellie, welche bie Flore des serres auf Zaf. 1456 giebt, ift eine Copie aus bem Journal "I Giardini, Giornale d'horticultura". Diefe Barietat hat herr Cochi aus Samen gewonnen

und zwar von ber C. tricolor Sieb. Die Blume ift unregelmäßig gebaut. Die Blumenblatter find weiß, theilweise carminfarben gesteckt und gestreift. Es ift eine eigenthumliche und hubiche Barietat.

Saxifraga purpurascens Hook. fil. & Thoms.

Eine der Saxifraga crassisolia, cordata ac. nahe stebende und auf Taf. 1401 abgebildete Urt, die bereits von und im 14. Bande ber Hamburg. Gartenztg. p. 501 nach der Abbildung im Bot. Mag. Taf. 5066 besprochen worden ift.

* Saxifraga Cotyledon pyramidalis DC.

Eine alte bekannte, aber fehr empfehlenswerthe Urt, abgebildet in ber Flore des serres, auf Taf. 1443. Wie viele Urten ber Saxifraga mit rosettenförmig gestellten Burzelblättern stirbt auch diese nach bem Blühen ab, treibt jedoch zuver meistens junge Schöflinge, die bann sorgfältig abgenommen und in Töpfe gepflanzt in einem kalten Rasten überwintert werden muffen.

Es giebt mehrere bubiche Formen ber S. Cotyledon, fo werben

in der Flore des serres citiri:

1. S. Cotyledon α pyramidalis Gaud. (S. pyramidalis La Peyr.)

β purpurata Gaud.
 nauciflora Ser

3. , γ pauciflora Ser.
4. , δ Oederiana Ser., bie sammtlich beachtet zu werden verdienen.

*Aristolochia trilobata L.

Seit vielen Jahren wird die Aristolochia trilobata (abgebildet auf Taf. 1402 ber Flore des serres) im botanischen Garten zu hamburg im Warmhause fultivirt. Sie zeichnet sich durch ihre hübschen breisappigen, glänzenden hellgrünen Blätter, wie durch ihre großen, außen grünen, im Innern braun gefleckten Blumen aus, die sie sehr gern und reichlich erzeugt.

Cydonia japonica albo-cincta.

Es find mabrend ber letten Jahre eine Menge Barietaten ber so schönen japanischen Quitte, Cydonia japonica, erzeugt worden, die sich durch die liebliche Schattirung ihrer Blumen empfehlen. Die oben genannte, abgebildet in der Flore des serres auf Taf. 1403, ift eine bavon, sie hat fast weiße roth berandete Blumen.

Dipladenia Harrisii Purd.

Apocyneae.

Bereits im 11. Banbe ber hamburg. Gartenzeitung nach ber Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Taf. 4825 von und empfohlen. Diese Urt wird von keiner anderen ber Gattung Dipladenia übertroffen. Die Blumen find fehr groß, dunkelgelb und selbst bie großen gelben, roth bandirten Knodpen machen einen guten Effett.

Gine getreue Abbilbung giebt neuerbinge bie Flore des serres auf Taf. 1404 - 1405.

Dahlia Jupiter (Rawlings);

Auf Taf. 1406 bringt die Flore des serres eine febr ausgezeich. nete Dablien Barietat, Die bei allen Berehrern Diefer berrlichen Blumen fich des größten Beifalle zu erfreuen haben durfte. Die Blumenblatter find fart geröhrt, tief buntelpurpur mit einem weißen Rande, gang regelmäßig gebaut. onin tie eine ein die ihretes ginell' vinas oil

Salvia Roezli Scheidw.

(Salvia diclytroides Roezl.)

Eine halbftrauchige Art mit iconen großen rothen Blumen, Die als eine gute Acquisition fur die Ralthaufer, wie gur Bepflangung von Gruppen ju bezeichnen fein turfte. Abgebitbet in ber Flore des serres, Taf, 1407.

Salvia obtusa Martens et Gal.

Gleichfalls eine hubiche halbstrauchige Urt mit fleinen rofafarbenen Blumen, Die im Sabitus ber Salvla Grahami nabe fieht und wie biefe und ahnliche behandelt wird. Abgebildet in ber Flore des serres auf Taf. 1412, id rit nov instrut !! asaftige wirdt fin metter ? sti. 1

Rhododendron virgatum Hook. fil.

Gine febr niedliche Art von Bhotan, wofelbft Dr. Sooter fie in einer Sobe von 8-9000 Fuß über bem Meere im Thale von lachen fand. Diese Urt treibt aus der Burzel eine Menge lange dunne Bweige, an beren Endfpigen fich bie garten, weiß mit rofa vertuschten Blumen entwideln. Eine hubsche Abbildung findet sich in der Flore des serres auf Taf. 1408.

Rhododendron Veitchianum Hook.

ift eine andere Urt, eingeführt aus Moulmain an ber Rufte Tenaffarin und unftreitig eine ber iconften Arten (Giebe Samburg. Gartenata. 13, p. 415). Rach ber Abbildung bes Bot. Mag., Taf. 4492 giebt bie Flore des serres eine Abbildung auf Taf. 1416.

Rhododendron (var.) Stamfordianum.

Unter ben harten Rhododendron, Die in England geguchtet worden find, zeichnet fich bas bier oben genannte, bon ben herren Rollifon & Sohn in ben handel gebrachte, in der Flore des serres auf Taf. 1428-1429 vortheilhaft aus. Die Blumen find bell-purpur, fcwarz Dir Beie des seines gute une Rebilenng bierer Panitinu

Philodendron erubescens C. Koch.

Diefe auf Taf. 1409 ber Flore des serres abgebilbete ichone Art ift bereits ausführlich besprochen in ber Samburg, Gartenitat. 28

14, C. 504 nach einer Abbitbung im Bot. Mag., Saf. 5071, worauf wir verweifen.

Nierembergia gracilis var. Crozyana.

Solanaceae.

Diese liebliche Art erhielt herr Ban houtte von den herren Avour und Erozy, die sie in den handel brachten. Sie wird nur I kuß hoch, die Stengel erheben sich gerade und verästeln sich stark. Die ganze Pflanze bedeckt sich mit einer Menge niedlichen, weißen, lila-gestrichelten Blumen. Es ist eine allerliebste kleine Pflanze, abges bildet auf Taf. 1410 der Flore des serres.

Dendromecon rigidum Benth.

Papaveraceae.

Abgebildet auf Taf. 1411 ber Flore des serres und bereits nach einer früheren Abbildung im Bot. Mag., Taf. 5134 im 15. Bde., S. 508 in ber hamburg. Gartenzig, von und empfohlen.

Angraecum sesquipedale Aub.

Orchideae.

Diese Orchivee mit ihren riesigen Blumen, von der die Flore des serres auf Taf. 1413—1414 eine Copie der Abbildung des Bot. Mag. (Taf. 5113) giebt, haben wir ebenfalls bereits mehrfach bes sprochen, so im 13. Bande S. 261 und im 15. Bande S. 305 des hamburg. Gartenztg., worauf wir verweisen.

Amaryllis Belladonna rubra Van Houtte.

Eine fehr hübsche Barietät ber Amaryllis Belladonna, von ber herr Trüffaut bereits mehrere erzogen hat, die sich wie bie hier genannte und auf Taf. 1415 ber Flore des serres abgebilbet, burch ihre brillanten bunkelrofa Blumen auszeichnen.

Claviga ornata Don.

(Theophrasta longifolia Jacq.)

Myrsineae.

Eine fich burch schöne Blatter wie Blüthen empfehlende Pflanze, bie eine Sobe von 10—12 fuß erreicht und auch keineswegs mehr zu den Seltenheiten gehört. Die orangefarbenen Blumen kommen in langen Rifpen aus dem Stamme hervor und verbreiten einen angenehmen Duft. Die Pflanze gedeiht in jedem Warmhause ohne große Sorgfalt. Die Flore des serres giebt eine Abbildung dieser Pflanze auf Taf. 1417.

Musa Ensete Gaud.

Auch bie Flora des serres giebt eine Copie ber Abbilbung im Bot. Mag., Taf. 5223-5224 Diefer Prachtpflanze auf Taf. 1418

bie 1419. Da ber Text zu ber Abbilbung in ber Flore des serres nur Wiederholungen beffen ift, was wir bereits über biefe ftolze Pflanze mitgetheilt haben, fo verweisen wir auf ben 16. Jahrg. G. 109 unferer Zeitung.

Erica aristata Andr. var. major Hort.

Unftreitig eine ber iconften Erifen. Leider ift es nicht gu verfennen, daß in den letten wenigen Jahren bie Liebhaberei fur biefc Pflanzen, wie überhaupt fur bie Cap- und neuhollandifchen Gemachfe, bebeutend abgenommen bat. Die obengenannte Erica ift abgebildet in ber Flore des serres auf Taf. 1420.

Ouvirandra Bernieriana Dene.

abgebildet auf Taf. 1421-1422, wurde bereits in ber hamburger Bartenzeitung nach einer Abbitoung im Bot. Mag., Taf. 5076 befprochen. Giebe Bo. 14, G. 506.

Howardia Caracasensis Wedd.,

Auf Taf. 1423 ber Flore des serres abgebildet, ift ebenfalls nach einer Abbildung im Bot. Mag., Taf. 5710 bereits im 15. Jahrg., S. 303 ber Samburg. Bartenzeitg, befprochen und empfohlen worden.

Alstroemeria argenteo-vittata Ch. Lem.

Eine Abbildung diefer foonen Pflanze giebt bie Flore des serres auf Taf. 1424, wie früher Die Illustr. Hortic. auf Taf. 192. Ber. gleiche Samburg. Gartengtg. 15, G. 165.

Arundo Donax L. var. versicolor Nutt.

(Donax arundinacea Pal., Scolochloa arundinacea Mert. & Koch., Arundo sativa Lam.)

Das buntgeftreifte Arundo ift eine febr zierende Pflanze, ift aber viel garter als die Urspecies, fie verlangt weniger feuchten Boben und im Winter eine leichte Bedeckung, Gine hubiche Abbildung giebt die Flore des serres auf Taf. 1425-26.

Evelyna caravata Lindl.

Orchideae.

Ueber bas Rähere biefer in ber Flore des serres auf Taf. 1427 abgebildeten, wenig schonen Orchidee, verweifen wir auf unfere Mittheilungen in ber Samburg. Gartengtg., 15. Bb., G. 556.

Bon Cypripedien, Diefen iconen Drchideen, enthalt bie Flore des serres bie Abbilbungen breier Urten, nämlich:

Cypripedium hirsutissimum Lindl.

abgebildet auf Taf. 1430, bereits erwähnt nach ber Abbildung im Bot. Mag., Taf. 4990 im 13. Bbe. ber Samburg. Gartengtg. 35

Samburger Garten, und Blumengeitung. Band IVII.

Cypripedium barbatum Veitchii,

abgebildet auf Taf. 1453, in ben Sammlungen auch als C. barbatum superbum Hort. ober C. Veitchianum bekannt, eine ausnehmend schöne Barietät.

Cypripedium villosum Lindl.,

abgebistet auf Taf. 1475, bereits erwähnt nach ber Abbisbung in ber Illustr. Hortie. im 13. Bande S. 263 der Gartenztg.

Aeschynanthus cordifolius Hook.,

auf Taf. 1431 abgebildet, ift ebenfalls bereits erwähnt nach ber Abbildung im Bot. Mag., Taf. 5131 im 15. Bande, S. 507 der Gartenzeitung.

Azalea occidentalis Torr. et Gray.

Eine aus Californien stammende Art und mithin völlig hart in Belgien. Ihre großen Blumenföpfe schöner weißer, gelbgezeichneter Blumen empfehlen biese Art sehr. Abgebildet auf Taf. 1432.

* Uroskinneria spectabilis Lindl.

Scrophularineae.

Diese hübsche halbstrauchige Warmhauspflanze ist bereits vielfach verbreitet und nicht nur von und mehrfach besprochen und empfohlen, sondern auch bereits in anderen Gartenschriten abgebildet. Die Flore des serres giebt nun auch eine Abbildung dieser Pflanze auf Taf. 1433.

Die Taf. 1434 - 46 der Flore des serres enthalten die Abbildungen von 14 neuen, ganz ausgezeichnet schönen Gloxinien-Blumen, worauf wir aufmerksam machen.

Abies Pinsapo Boiss.

Von dieser hübschen Tanne giebt die Flore des serres auf Taf. 1437—1438 eine Abbildung und einige Notizen über diesen Baum von herrn Boissier. Die Abies Pinsapo ift unstreitig eine ber edelften Tannen und nicht genug zu empfehlen, zumal sie in geschützten Lagen, felbst hier im nördlichen Deutschland im Freien durchwintert.

Areca Sapida Soland.

(Areca Banksii Mart.)

Palmeae.

Eine hübsche Palmenart aus Neuseeland, wo sie ber südlichste Respräsentant bieser edlen Pflanzengattung in ber südlichen hemisphäre ift. Nach ber Abbistoung im Bot. Mag. 5139 haben wir diese schöne Palme bereits im 15. Jahrgang unserer Zeitung besprochen. Die Flore des serres bringt eine Abbildung auf Taf. 1439.

Darlingtonia californica Torr.

Sarracenieae.

Die Flore des serres giebt auf Taf. 1440—41 eine Abbildung biefer neuen californischen Rannenträger-Pflanze und bemerkt Herr Ban Houtte zugleich, daß er im Besitz einer lebenden Pflanze sei, die in einem temperirten Gemächshause überwintert habe. Die Darlingtonia gehört wie die Sarracenia, Dionaea zc. zu den intereffantesten Gemächsen. Eine sehr ausführliche Beschreibung dieser Pflanze gab die Hamburger Gartenztg. bereits im 10. Jahrgange S. 163, worauf wir verweisen.

Rosa hybr. remont. Eugène Appert.

Eine der brillantesten dunkelpurpurrothen Remontant-Rosen, die vom herrn Standish im Jahre 1859 zuerst in den handel gegeben wurde, der sie vom herrn Trouillard, der sie erzogen hat, erhalten hatte. Abgebildet ist sie in der Flore des serres Taf. 1442.

Weigela amabilis et W. rosea variet.

Auf Taf. 1445-47 ber Flora des serres ist eine Anzahl fehr hübscher Barietäten ber so schönen Weigela amabilis und rosea abgebildet, die herr Fr. Debois bei herrn Ban houtte gezüchtet hat. Unter diesen neuen Barietäten sind hervorzuheben:

Weigela Stelzneri, eine der am bantbarften blühenden Barietäten. Im Sabitus gleicht fie der W. rosea. Die Blüthenknospen find bunkelblutroth, die aufgeblühten Blumen gut ausgebreitet, von

iconer runder Form und purpurfarben.

W. Isoline (abgebildet Flore des serres Taf. 1445). Die Blumenkrone rein weiß, der Schlund berfelben ift ftrohgelb und ber untere Bluthenhullenlappen mit einem gelben fled gezeichnet. Der Sabitus ift ber ber W. amabilis, jedoch noch robufter und gedrungener.

W. Van Houttei (abgebildet in der Flore des serres, Taf. 1446). Die Blumenfrone ist carminfarben, rosa verwasigen, mit sehr großen weißen Fleden gezeichnet. Im Innern der Blumenfrone lisa. Habitus wie W. rosea. Eine ausgezeichnete Korm.

W. stricta. Sabitus wie W. amabilis. Die Blumen find weiß und blutroth gestreift und gesteckt, eine eigenthumlich neue Far-

bung. Abgegildet in ber Flore des serres auf Taf. 1447.

W. rosea nana fol. varieg. Bon niedrigem Sabitus, aber sehr ausgebreitet. Die Blattzeichnung ist noch um vieles hubscher als bei ber W. amabilis fol. varieg. Es ist ein Bastard von W. rosea.

Diese fünf sehr empfehlenswerthen Weigelien bietet herr Ban houtte in seinem neuesten Berzeichnisse (87) zu 40 Fr. an, einzeln à 10 Fr.

Heterotoma lobelioides Zucc.

(Lobelia calcarata Bert., Myopsis mexicana Presl.)

Lobeliaceae.

Eine fehr niedliche Pflanze mit eigenthümlich geformten Blumen, beren Baterland Mexico ift, woselbst sie von Karwinsti entdect murbe,

35*

jedoch blieb sie bis zum Jahre 1858 nur den Botanisern bekannt, in welchem Jahre sie dann jedoch durch herrn Aug. Tonel, ein Pflanzenfreund in Gent, von Mexico importirt und von herrn Jean Berschaffelt in den handel gegeben wurde. Es ist ein kleiner halbstrautiger Strauch, start verästelt, mit lang gestielten herzförmigen oder ovalslanzettlichen Blättern. Die Blumen stehen achselkändig, einzeln, sind langegestielt, koumen in großer Anzahl hervor und sind von eizgenthümlicher Form, halb gelb, halb orangeroth gefärbt. Siehe die Abbildung in der Flore des serres, Taf. 1434.

Lupinus Menziesii Agardh.

Eine ziemlich feltene Art Lupine aus Californien, von zwergigem Sabitus mit sehr succulenten Stengeln und lang gestielten Blättern. Die Blumen in einer I Fuß langen Rispe gedrängt stehend, sind goldgelb. Diese Art verlangt mehr Wärme als jede andere und gedeiht dasher am besten in einem Topfe oder, wenn sie in einem solchem eine ziemliche Größe erlangt hat, so kann man sie Anfangs Sommers in's Freie pslanzen, wo sie dann auch in guten Sommern zur Blüthe geslangt. Abgebildet in der Flore des serres, Tas. 1458.

Millia biflora Car.

Liliaceae.

Dieses hübsche Zwiebelgewachs stammt aus Mexico, woselbst sie ziemlich boch wächt, so baß sie bei und in frostfreien Raften aushält. Die sehr lang geröhrten Blumen siehen meist zu 6 doldenförmig beissammen. Die Blumenröhre ist grün, während der flach ausgebreitete Saum weiß ist. Bergleiche die Abbildung in der Flore des serres, Taf. 1459.

Saccolabium retusum Hort. non Lindl.

Orchideae.

Bon diesem dankbar blühenden Saccolabium giebt die Flore des serres auf Tas. 1463—64 eine hübsche Abbildung und bemerkt Herr Ban Houtte hierzu, daß diese in den Gärten als Sac. retusum gehende Pflanze von Dr. Lindley wahrscheinlich zu einer der vielen Barietäten des S. guttatum gezogen werden dürfte. Nach herrn Consul Schiller's Catalog gehört sie zu Saccolabium violaceum Rehb. fil. oder jest Rhynchostylis violacea desselben Autors.

Phalocallis plumbea W. var. fl. striato.

(Cypella plumbea Lindl., Tigridia coelestis Otto.)
Iridaceae.

Die Phalocallis plumbea ist in den meisten Garten und noch mehr unter dem Ramen Tigridia coelestis bekannt, weniger jedoch tie auf Laf. 1466 der Flore des serres abgebildete, oben genannte Barietät mit gestreiften Blumen, die im Etablissement Ban houtte aus Samen gewonnen worden ift und sich sehr empfiehlt.

Crataegus Oxyacantha L. v. horrida Carr.

Wir machen die Freunde hubscher ober eigenthumlicher Gehölzarten auf diese, auf Taf. 1468 ber Flore des serres abgebildete Barietät aufmerksam, die sich durch die eigenthumliche Stachelanhäufung, namentlich an den jungen Zweigen, vortheilhaft auszeichnet. Woher biese Barietät kommt oder wo sie entstanden, ist bis jest noch unbekannt.

Lophospermum scandens Don var. coccineum.

Eine Barietat mit brillant dunkelcarmin-farbenen Blumen, abges bildet auf Taf. 1469 der Flore des serres.

Cyperus alternifolius albo-variegatus.

Ift schon ber Cyperus alternisolius eine zur Bepflanzung von Gruppen, zur Decoration ber Warmhäuser sehr geschätte Pflanze, so bürfte es die Barietät mit den weißgestreiften Blättern und Stengeln noch weit mehr sein. Es ist eine sehr empfehlenswerthe Pflanze, von der sich auf Taf. 1479—80 der Flore des serres eine Abbildung sindet. Im Winter verlangt sie das Warmhaus, im Sommer hingegen reichlich Luft und Wasser.

In den heften 44, 45 und 46 der Flore des serres finden fich noch nachfolgende Pflanzen abgebildet, die jedoch bereits vor längerer oder fürzerer Zeit in der hamburger Gartenztg. nach schon in anderen botanischen Zeitschriften erschienenen Abbildungen besprochen sind, weshalb wir sie hier, um Wiederholungen zu vermeiden, nur kurz erwähnen wollen. Es sind:

Datura fastuosa fl. pleno.

Eine in ben Garten allgemein befannte Zierpflanze. Abgebilbet auf Taf. 1457.

Die Tafeln 1460-62 zeigen und Abbildungen von einigen fehr schonen Hacinthen, nämlich: Hyacinthus orientalis Prinz Albert von Preussen, dunkelviolett, einfach, Lord Wellington, ges füllt, weiß, rosa Anflug, und Geil d'Amicale, prächtig blau, mit weißem Schlund, einfach.

* Dasylirion Acrotrichum Zucc.

(Yucca Acrotricha Schiede, Roulinia Acrotricha Brongn., Dasylirion gracile Hort.)

Eine in ben Gärten allgemein bekannte und geschätzte Decorationsspflanze. Siehe Hamburg. Gartenzeitung 14. Jahrgang, S. 179 und Bot. Mag., Taf 5030, Flore des serres, Taf. 1448.

*Grevillea alpestris Meissn.

Bon uns mehrfach als eine fehr schätenswerthe Pflanze ems pfohlen. Sie hamburger Gartenzeitung 15, Seite 368, 16, S. 13 und die Abbildungen im Bot. Mag., Taf. 5007 und Flore des serres, Taf. 1449.

Cosmanthus grandiflorus Benth.

(Eutoca grandiflora Bth., Eutoca speciosa Nutt.)

Hydrophyllaceae.

Als einfährige Pflanze für einen Blumengarten zu empfehlen. Die Pflanze wird nach Aussagen des herrn Lobb 4-6 Fuß hoch und trägt hübsche, große violette Blumen an den Spigen der Stengel. Abgebildet Flore des serres, Taf. 1450 und Bot. Mag., Taf. 5029.

* Colletia ferox.

Unter bem Namen Colletia cruciata (C. bictoniensis Hort.) ist bicfe interessante Pflanze im Bot. Mag. auf Taf. 5033 abgebildet. (Hamburg. Gartenzeitg. 14, S. 179). Die Flore des serres bildete sie auf Taf. 1451 als C. ferox, bictoniensis? ab.

Aerides Wightianum Lindl,

(Aerides testaceum Lindl., Vanda parviflora Lindl.

Rach ber Abbildung bes Bot. Mag., Taf. 5138 im 15. Jahrg. S. 510 ber Hamburg. Gartenzeitung erwähnt. Es ist eine fehr hübsche und seltene Orchidee. Taf. 1452 ber Flore des serres.

Brachychiton Bidwillii Hook.

Sterculiaceae.

Abgebisvet im Bot. Mag., Taf. 5133 und Flore des serres, Taf. 1465; besprochen Hamburg. Gartenztg., 15. Jahrg., S. 508.

Cobaea scandens fol. albo-marginatis.

Die Flore des serres giebt auf Taf. 1467 eine Abbildung biefer hübschen buntblättrigen Barietät ber Cobaea scandens, die ohne Zweifel nicht verfehlen wird, diefer seit mehreren Jahren anempfohlenen Schlingspflanze eine größere Berbreitung zu verschaffen.

Coelogyne (Pleione) maculata Lindl.

Orchideae.

Allen Orchiveenfreunden ift diese allerliebste Orchidee bekannt, des nen sie es jedoch noch nicht sein sollte, empfehlen wir sie hiermit. Absgebildet ist sie neuerdings in der Flore des serres, Taf. 1470.

* Cattleya guttata Lindl. v. Leopoldi.

Eine andere herrliche Orchitee, die in keiner noch fo kleinen Sammlung von Orchiteen fehlen follte. Abgebildet in der Flore des serres, Taf. 1471-72.

* Lilium tenuitolium Fisch.

Eine febr niedliche Lilie, bie feit einer langen Reibe von Jahren

in vielen deutschen Garten kultivirt wird und von der die Flore des serres auf Taf. 1473 eine Abbildung giebt.

Narthex Asa-foetida Falcon.

Diese weniger schöne als wichtige officinelle Pflanze haben wir nach der Abbildung im Bot. Mag., Taf. 5268, von der die Flore des serres auf Taf. 1476—77 eine Copie bringt, im 16. Jahrgang, S. 211 aussührlich besprochen.

Momordica mixta Roxb.

Cucurbitaceae.

Gleichfalls zuvor im Bot. Mag., Taf. 5145 abgebildet und im 15. Jahrgang, S. 557 der Gartenzeitung erwähnt. Die Flore des serres giebt auf Taf. 1478 eine Abbildung.

Syringa vulgaris var. Dr. Lindley.

Ift eine febr schöne Barietat, abgebildet in ber Flore des serres, Taf. 1481-82.

Gartenban - Derein.

Erfurt. 2m 4. October fand bie Eröffnung ber von bem Erfurter Bartenbau : Berein veranftalteten großen allgemeinen Ausstellung von Dbft, Bemufen, Pflangen, Blumen, landwirthichaftlichen Culturproducten, Berathichaften zc. laut bes in Diefen Blattern mitgetheilten Programms ftatt, und wie zu erwarten ftand, ift burch diefe Musftellung bem Publifum eine recht bedeutsame Unregung jum weiteren Fortschritte geboten worden. Reben ben Ginfendungen aus ben Erfurter Sandelsgartnereien, von benen felbstverftandlich bas Deifte zu biefer großartigen Ausstellung geliefert worden war, fab man bennoch viele febr intereffante Sammlungen von auswärts eingegangen. Go g. B. bemerkte man Riefentrauben aus ben fonigt. Garten von Sansfouci, wie neue Ginführungen von Pflanzen und mufterhaft gezogene Dbftbaume von ebendaber, welche legtere nach ber Bestimmung Des Generalbirectors ber fonigt. Garten, Dr. Benne, ber murbigften landlichen Gemeinde Thuringens von Seiten bes Erfurter Bereins und zum Andenten an Diefe Ausstellung unentgeldlich übergeben werben follen. -- Aus Ungarn maren gur Ausftellang vortreffliche Weine in Flaschen und Tranben eingefandt, bom Pring : Bemabl von England aus ben fonigl. Garten gu Frogmore Unanas und Gemufeforten. Sannover hatte fich mit einem Sortiment trefflicher Birnen betheiligt und Berr Partinfpector Pegold in Mustau batte mit Benehmigung des Pringen ber Niederlande eine reiche Sammlung von Früchten und exotischen Solzarten zur Schan gebracht. Der Bartenbau-Berein zu Grunberg hatte burch fein thatiges Mitglied Berrn Eichler die gange technische Berwendung ber Dbftforten vorgeführt, fowie Berr Gippert Diejenige ber Pflangenfafer. Aus Frantfurta. D.

Ausstellung betheiligt.

fab man Cenbungen von Grafern, Dbft: und Bemufeforten, Die großberjogl. Landesbaumichule in Beimar mar vertreten durch ihre vortreff= lichen Buchtungen von Doftbaumen, Schleswig : Solftein burch vor:ug= liche Burzelgemächse. Aus Reu-Borpommern fab man vorzügliche Grafenfteiner und andere Upfelforten ze. Muger biefen genannten haben fich noch zahlreiche Sandelsgartner und Bertreter von Bereinen bei Diefer

Durch ben verehrlichen Borftand bes Erfurter Gartenbau-Bereins find wir mit einem Auszuge aus bem Protofolle bes Preifrichter-Umtes beehrt und somit im Stante, ben Ausspruch beffelben bier nachftebend unfern Lefern mitzutheilen. Authentische Rachrichten Diefer Urt find nicht nur dem Publifum von Intereffe, fondern auch eine neue Duelle ber Unregung fur Ulle, welche auf vollowirthichaftlichen Gebieten arbeiten, und eine Benugthung fur Diejenigen, welche burch eifrige Beftrebungen gur Bebung einer bochwichtigen fur Erfurt fo einflugreichen Industrie mitgewirft baben.

Der Ausspruch bes Preisrichter-Amtes lautet:

I. Geftion.

Dbft, Gemufe und landwirtbliche Rulturproducte.

Abtheilung A.

Dbit.

Für reichhaltige und geschmactvolle Zusammenstellung verschiebe= ner Dbftforten: Beren Garten : Infpettor Bublte in Erfurt ein Chrendiplom 1. Grabes.

Für bie reichhaltigften und beften Gortimente Aepfel: Berrn Medizinalaffeffor Jahn in Meiningen ein Chrendiplom 1. Grabes.

Berrn Schiebler in Celle ein Ehrendiplom 2. Grabes.

Kur die reichhaltigsten und besten Sortimente Birnen: Der fonial. Dbftplantage ju Berrenbaufen ein Ehrendiplom 1. Grabes. Berrn Leberbogen zu Benneckenbed ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für fonflige preismurdige Dbftfortimente: Beien Grafen von Schlippenbach auf Arentfee; dem Berein fur Pomologie und Gartenbau in Meiningen; Berrn S. B. Formann in Bergen (Norwegen); Berrn hofgartner Gello in Sanssouci; Berrn hofgartner Carl Fin= telmann am neuen Palais in Potebam für Pfirfichen; herrn Raufmann Leutloff in Erfurt; Beren Julius Sofmann, Fabritbefiger in Erfurt - ein Chrendiplom 1. Grabed.

Kur die reichhaltigften und beften Traubenfortimente: Berrn Stadtrath Thranhardt ju Raumburg ein Ehrendiplom 1. Grades. Berrn Gartner Rolbe gu Erfurt ein Chrendiplom 2. Grades.

Kur die schönste und beste Sammlung Dbstorangerie: herrn Beigmaarenbandler Deb me zu Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grabes.

Fur Die beften Sortimente von 3mergobftbaumen: Berrn Schiebler zu Celle ein Chrentiplom 1. Grabes. Beren Grafen von Schlippenbach auf Arendfee (Dbergartner Bunne) ein Ehrendiplom 2. Grabes.

Außerbem noch:

Für bas mit befonderer Gulfe ber Runft erzogene, reichhaltige und

fcone Tranbenfortiment bes herrn hofgartner Fintelmann am neuen Palais zu Potsbam ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für verschiedene Früchte ausgezeichneter Rultur Gr. fonigl. Sob.

bes Pringen Albert zu London ein Ehrendiplom 1. Grabes.

Der vorzüglichen Traubenfultur bes herrn hofgartner Rietner

in Sanssouci ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für schön gezogene Bäume und getörrte Pflaumen ber großherzogl. Landesbaumschule Marienhöhe bei Beimar (Obergärtner Kleinert) ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für die ausgezeichnete Berwendung von Dbft: Berrn D. Gich-

ler in Grünberg ein Ehrendiplom 1. Grades.

Abtheilung B.

Gemufe und landwirthschaftliche Rulturproducte.

Für die besten und reichhaltigsten Sammlungen verschiedener Gemüsesorten: Herrn E. Benary in Ersurt ein Ehrendiplom I. Grades. herrn Heinemann in Ersurt; herrn Garteninspestor Jühlke; herrn Franz Ant. Haage; herrn J. C. Schmidt in Ersurt ein Ehren-

diplom 2. Grades.

Für bie besten und reichhaltigsten Sortimente von Zwiebels gewächsen, insbesondere auch Kartoffeln, Rübensorten u. s. w.: Herren Moschkowiß und Siegling in Ersurt; Herrn Garteninspektor Jühlke in Ersurt; Herrn Gärtner Rumbler in Sachsenhausen bei Frankfurt a. M.; Herrn Handelsgärtner Freitag in Münster (für den sehr schönen Aiton Porree) — ein Shrendiplom 1. Grades. Herrn Gemüsegärtner Johann Schönstedt in Ersurt ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für ein vorzügliches und reichhaltiges Getreibefortiment: herrn Garteninspektor Jühlke in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für eine Sammlung von Grafern in Aehren und Samen: Berrn

Bunderlich in Frankfurt a. M. ein Chrendiplom 1. Grades.

Für ein intereffantes Reissortiment in Achren: Berrn Geh : Rath Professor Dr. Göppert in Breslau ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für große und icone Flaschen=Runfelrüben: Berrn Detonom

Mede in Erfurt ein Chrendiplom 2. Grades.

Für das beste und reichhaltigste Cortiment Melonen: Berrn

F. Gublte in Erfurt ein Chrendiplom 1. Grades.

Für die reichhaltigsten und besten Sortimente Gurken: Herrn Garten-Inspektor Jühlke ein Diplom 1. Grades. Herren Plat u. Sohn in Ersurt und herrn Kaiser in Eisleben ein Diplom 2. Grades.

Für die reichhaltigsten Sortimente von Kurbiffen: herrn hans belögärtner Lorenz in Erfurt; herrn Garten-Inspettor Jühlke in Erfurt; herren Moschkowig u. Siegling in Erfurt; herrn E. Benary in Erfurt; herrn heinemann in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für die reichhaltigsten und schönsten Sammlungen spät kultivirter Gemüse: Herrn F. C. Heinemann in Ersuct; Herren Moschkowig u. Siegling in Ersurt; Herrn E. Benary in Ersurt ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für die besten Salatsorten: herrn Franz Anton haage ein

Chrendiplom 1. Grades. Herrn Bolfmar Döppleb ehrende Aners

fennung.

Für bas schönste und reichhaltigste Sortiment von Zierfrüchten bes Rüchengartens: Herrn E. Benary in Erfurt ein Chrendiplom 1. Grabes.

Als außeordentliche Anerkennung ber besonderen Bemühungen für bie geschmadvolle und gelungene Anordnung des Gangen: herrn

F. C. Beinemann ein Ehrendiplom 1. Grades.

Außerdem erkannten die Preisrichter für schöne Gemuse: Herrn Czekalla in Erfurt, Herrn Franz Boigt baselbst einen Preis von 3 Ducaten; herrn Sondermann baselbst, herrn Gärisch baselbst einen Preis von 2 Ducaten; herrn Scharlach baselbst, herrn hergt

bafelbft einen Preis ! Ducaten.

Endlich haben sich die Preidrichter bahin geeinigt, den ausgesetzten silbernen Ehrenpokal Herrn Martin Haage für in Erfurt gezüchtete Gemüse, namentlich für den ausgezeichneten Zwergblumenkohl, zuzusprechen, desgleichen ein Ehrendiplom 1. Grades der königl. Landes daumschule in Altz Geltow bei Potsdam für 50 Stück Obstbäume in normalster Anzucht, in 24 Sorten, die zugleich dem Bereine als Gesschenk für eine Gemeinde Thüringens überwiesen wurden.

Pflanzen und abgeschnittene Blumen. Abtheilung A. Pflanzen.

Für bie reichhaltigsten und schönsten Gruppen verschiedener blübens ber Pflanzen: Herrn F. Jühlke in Erfurt, herren Moschtowig u.

Siegling baselbft ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für die schönsten Gruppen moderner Blattpflanzen: Herrn Friedr. Ad. Haage jun. ein Chrendiplom 1. Grades. Herrn J. C. Schmidt ein Shrendiplom 2. Grades. Herrn C. Eropp in Erfurt, herrn Garten-Inspector Jühlte, herrn E. Benary eine ehrende Anerkennung.

Für bie iconfte Collettion Cacteen und Succulenten: herrn

Friedr. 21d. Saage jun. in Erfurt ein Chrendiplom 1. Grades.

Für die besten Sammlungen neu eingeführter schöner Pflanzen: Berrn Friedr. Ab. Saage jun. in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grades; bemfelben ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für die schönsten und reichhaltigsten Collektionen von Fuchfien: Berrn E. Benary in Erfurt, Berrn F. C. Beinemann ein Ehrensbiplom 1. Grades. Berrn Bopfe jun. ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für die schönsten Collettionen Begonien: Berrn E. Benary in Erfurt, herrn Garteninspektor Jühlke baselbst, herren Moschkowit u. Siegling baselbst ein Ehrendiplom 1. Grades. herren Gebrüder Born in Ilversgehofen ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für die fconften Collettionen Georginen in Topfen: herrn F. C. Beinemann in Erfurt, herrn Garten Inspettor Jubite

bafelbft ein Chrendiplom 1. Grabes.

Für bie iconfte Collettion Aftern in Topfen: Berren B. Do: ring u. Sobn in Bochheim ein Chrendiplom 2. Grades. Für bie beften Berbenen : Samlinge: Berrn C. G. Dob.

ring in Urnftadt eine ehrende Unerfennung.

Für die schönsten Collettionen von Petunien, so wie von Petunien : Sämlingen eigener Zucht: herrn Garten : Inspettor Jühlte in Erfurt ein Chrendiplom 1. Grades. herren Plag u. Sohn daselbst, herrn E. Benary baselbst, herren Gebr. Born in Ilvereges hofen ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für besondere Leiftungen im Bereiche der Gartnerei.

Für vorzüglich kultivirte Scarlet : Pelargonien: herrn F.

Bublte ein Chrendiplom 1. Grades.

Für die schönste Sammlung wissenschaftlich bestimmter Caladien: herrn Kunst- und handelsgärtner Lauche auf der Bildparkstation bei Potsdam ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für ein Sortiment Reis: herrn John Giegling in Charles-

ton in Sudfarolina ein Chrendiplom 1. Grabes.

Für neue Ginführungen bes Warmhaufes: Berrn C. Benba in Berlin ein Chrendiplom 1. Grabes.

Für eine Gruppe iconer Beronita's: Berren Bebr. Born in

Blveregehofen ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für einen blühenden Clianthus Dampieri: herrn Runft- und hans belogartner Ausfeld in Arnstadt ein Sprendiplom 1. Grades. herrn

C. G. Möhring bafelbft eine ehrende Anerkennung.

Für Primula sinensis, sowie für Spielarten und neue Sämlinge berselben: herrn A. Drendmann in Erfurt; herrn Volkm. Döpp: leb daselbst; herrn E. G. Möhring in Arnstadt ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für eine Gruppe Lautanen: Berrn Garten-Infpettor Jubil te in

Erfurt ein Chrendiplom 1. Grades.

Für Celosien: herrn E. Benary ein Ehrendiplom 1. Grades. Für zwei reich blühende und gut fultivirte Gynerium argenteum: herrn F. C. heinemann in Erfurt ein Shrendiplom 1. Grades.

Für eine Zinnia elegans fl. pl.: herren Dofchtowig u. Gieg-

ling ein Ehrendiplom 1. Grades.

Abtheilung B. Abgeschnittene Blumen.

Für bie schönften und größten Aftersortimente: herrn E. Benary ein Ehrendiplom 1. Grades. herrn Garteninspektor Jühlke; herrn J. C. Schmidt; herrn Wendel; herrn Ch. Lorenz; herrn F. C. heinemann; herrn Friedr. Ad. haage jun. ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für bie ichonften Sortimente Levcopen: herrn E. Benary ein Ehrendiplom 1. Grades. herrn F. B. Benbel ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für Dianthus chinensis Heddewigii und laciniatus: Berrn E. Benarp ein Chrendiplom 1. Grades; bemselben ein Ehrendiplom 2. Grades. Berrn F. A. Haage jun. ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für Dianthus Heddewigii, gefüllte Sybriden in 20 Gorten: Berrn

3. C. Schmidt ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für ein Sortiment Phlox Drummondi: Berren Dofchtowig u.

Siegling ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für die schönsten und größten Sortimente Malven: herrn J. C. Schmidt ein Chrendiplom 1. Grades. herrn E. Benary; herrn Carl Ebritsch in Arnstadt ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für ein Sortiment Balfaminen und Belichryfen: Beren Ch.

Loreng ein Chrendiplom 2. Grades.

Für ein schönes Sortiment Undrieux-Balfaminen: Berrn

R. A. Saage jun. ein Chrendiplom 2. Grades.

Für bie schönsten und größten Sammlungen Georginen: herrn Garten-Inspettor Jühlte in Erfurt; herrn Siedmann in Köstrit ein Ehrendiplom 1. Grabes. herrn Ch. Deegen baselbst ein Ehrenbiplom 2. Grades.

Für die schönsten Sortimente Penfeed: herrn Ch. Deegen in Röftrig; herren Gotthold u. Comp. in Arnstadt ein Ehrendiplom

1. Grades.

Für das schönste Sortiment abgeschnittener Rosen: herrn Ernst Met in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grades. herrn A. Drenkmann ein Ehrendiplom 2. Grades.

Für bie schönsten Bouquets und Arrangements aus getrochneten Blumen: herrn J. C. Schmidt ein Chrendiplom 1. Grades. herrn

F. L. S. Rolbe ein Chrendiplom 2. Grades.

Fur bie iconfte Collettion von Guirlanden, Rrangen und Saarpugen: herrn Reibel in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grades.

Fur bas iconfte und geichmadvollfte Arrangement von getrodneten Blumen, welches hierin nicht enthalten ift: herren Ballberg u. Rumpler in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grabes.

Für das geschmackvollste Arrangement aus lebenden Blumen und für andere geschmackvolle becorative Berwendung von Producten ber Gärtnerei: Herrn J. C. Schmidt in Erfurt ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für ein sehr geschmackvoll mit abgeschnittenen Blumen, als Tasgetes, Uftern, Belianthus, Malven 2c. arrangirtes Rafensparterre: Berne E. Benary ein Chrendiplom 1. Grades.

Für vorzügliche Gartenwerkzeuge und Geräthe.

herrn Wagenfabrifanten 3. 3. Schmibt in Erfurt ein Ehrens biplom 1. Grades.

Berrn Blafe in Erfurt für Mitroftope, Loupen 2c. ein Chren-

biplom 1. Grabes.

herrn Fabritant Dobel in Erfurt für Blumen-Ampeln, Etageren und andere Syderolithwaaren ein Chrendiplom 1. Grades. Kerner:

Herren Moschkowit u. Siegling für die Decoration ber Flaggenstange mit buntblätterigen Pflanzen : Gruppen in reichster Auswahl ein Ehrendiplom 1. Grades.

herrn Alfred Topf für abgeschnittene Georginen ein Ehren-

biplom 1. Grades.

Für Präparate aus Pflanzen-Faserstoffen: herrn Geheimrath Prof. Dr. Göppert in Breslau ein Chrendiplom 1. Grades. Berrn Lehrer Rrat in Sochheim für einen Beobachtunge-Bieneuftod ein Chrendiplom 1. Grabes.

Für neue und icone Bierbaume: Der fonigl. Landesbaumichule

in Altgeltow bei Potsdam ein Ehrendiplom 1. Grades.

Für ein Sortiment Holzarten in 200 Sorten: herrn Garten-

Ehrenvolle Anerkennungen wurden endlich zuerkannt:

herrn Ernst Benary für die prachtvolle blühende Eucharis amazonica Linden und für die neue Lobelia trigonocaulis;

Herren Mosch fowig u. Siegling für die in guter Kultur befindlichen Araucaria excelsia, Livistonia chinensis und Dracaena Draco;

herrn Peterseim für die finnreiche und zierliche Busammenftel-

lung von Gemufesorten in Form von Fruchtforben;

herrn Dbergartner Frang in Carleburg fur icone Birnquitten; Dem großherzogl. Marichallamte zu Beimar fur Beintrauben;

herrn Reilholz in Duedlinburg für Weintrauben;

herrn Obergartner Dienst in Frankfurt a. M. für ein vorzüge liches Sortiment Obst in 36 Sorten;

Berren Rammerer u. Mendius fur Dbft;

herrn Hofbuchoruckerei-Besiger haenel in Magdeburg für Dbst; herrn Gutsbesiger Siebenfreud in Tyrnau für Ungarwein in Flaschen;

Berrn Sandesgartner Deegen in Roftrit fur vorzügliche Bohnen; Berrn Karl Kruger in Lubbenau fur ein Sortiment Gemuse;

herrn heinrich Ronig in Erfurt für Bemufe;

Berren Gotthold u. Comp. in Uruftadt fur Gemufe;

herrn Raufmann Rarl herrmann in Erfurt fur Rartoffeln aus ameritanifden Samen gezogen;

herrn J. C. Schmidt in Erfurt für Araliaceen; herrn Bilh. Bahlfen " fur Blattpflanzen; herrn Boltmar Döppleb " für Marktpflanzen;

herren Gotthold u. Comp. in Arnstadt für abgeschnittene Georginen;

Berrn Sandelsgartner Goefchte in Rothen für feine brei Rros

nungebouquets aus Beilchen.

herrn Klempnermeister Langethal in Erfurt für einen Bard'ichen Raften, für Gieffannen, Gartenhanosprigen u. f. w.;

Berrn Glodengiegermeifter Gorge für eine Rrudensprige und ans

bere Bemäfferungs-Upparate;

herrn Böhm für Siebmacher-Arbeiten; berrn Reichardt für Rorbwaaren;

Berren Gebr. Dittmar in Beilbronn für Gartenmeffer und ans bere Gartner-Bertzeuge;

herrn Nitolaus Soffmann in Nurnberg für bergleichen;

herrn Staffelftein in Erfurt für bergleichen;

herrn Aug. Beinemann in Erfurt für eine amerikanische Centris fugalmaschine;

herrn Shafer für Tuffstein:Aquarien.

Erfurt. Am 31. Oftober, Abends, fand im Gasthause jum "Schlehendorn" bie Ueberreichung der von handelsgärtnern unserer Stadt für hervorragende Leistungen in der Gemüsekultur ausgesetzten Preise statt. Ein kleines Festmahl vereinigte die Stifter jener Preise und die als Ehrengäste geladenen Empfänger berselben. Der königl. Garten-Inspektor herr F. Jühlke wandte sich in seiner Eigenschaft als Direktor des Gartenbau-Bereins in einer gemüthvollen Unsprache an die

Berfammelten ungefähr in folgenden Borten:

"Meine Berren! Der Erfurter Gartenbau : Berein feierte am 4. b. D. fein 24. Stiftungsfest und verband bamit eine Ausstellung, burch bie er in ber Unerfennung ber öffentlichen Meinung über feine Birtfamteit bie glangenoften Triumphe feierte. Bir find nicht unempfanglich fur außere Chre, infofern wir barin ben Sporn gum neuen Forts schritt erbliden; boch wiffen wir febr wohl ben Untheil zu murbigen, ben Gie, unfere Ehrengafte, an bem glangenben Erfolge unferer Aus-Die Gefellschaft, welche fich bier heute Abend ftellung gehabt baben. mit Ihnen vereinigt bat, beschaffte die Mittel zu einer fleinen Uner= fennung, die Ihnen burch bas Urtheil ber Preidrichter am 4. Oftober jugesprochen worden ift, und bas gereicht und Allen ju recht berglicher Freude. Indem wir nun burch tiefen Aft ber Sulbigung bie That. fraft, welche Gie entwickelten, bereitwillig anerkennen, ehren wir barin augleich die Sache ber Arbeit und die fittliche Burbe, Die allen 3meis gen ber Gartnerei inne wohnt, und die Gie auf eine fo befriedigenbe Beife in ber Ausstellung vertreten halfen.

Unsere Ausstellung hat viele Mühe und Arbeit gefostet, aber wir bliden mit Befriedigung barauf zurück, weil wir im Anfang und in der Bollendung zum freien Genuß der Freute kamen, dazwischen lag ber Schweiß und die Mühe der Bollendung. Da der Termin der Eröffnung aber festgestellt war, so mußte auch das Comitee sich dem Zwange der Nöthen und Mühen unterwersen und durch Dick und Dünn gehen. Es ist etwas Köstliches um diesen Zwang. Rein großes Werk wird ohne äußeren Zwang vollendet, so wenig als umgekehrt jemals ein großes Werk durch äußeren Zwang geschaffen worden ist. Wer undez grenzte Zeit hat, der thut gewöhnlich gar Nichts, wenn wir keine Zeit haben, sinden wir Zeit. Wenn das Feuer auf dem Nagel brennt, dann kommt der köstliche Zwang und verdoppelt unsere Schnellkraft, und so war es auch in der Ausstellung. Es hat ein Zeder seine Schuldigkeit gethan. Auch Sie, meine lieben Freunde, haben die Ihrige aethan und die Ehre des Gemüsedungs unserer Stadt retten helfen.

Die Preise, welche ich Ihnen heute im Namen der Runft : und Sandelsgärtner überreiche, find nach dem Ausspruche ber Preisrichter

folgende:

1. herrn bergt einen Dufaten;

2. " Scharlach einen Dufaten;

3. " Garifch zwei Dufaten;

4. " Sondermann zwei Dufaten; 5. , Rrang Boigt brei Dufaten;

6. " Czefalla brei Ducaten;

7. " Martin Saage ben filbernen Ehrenpotal. Bir Alle munichen Ihnen bagu vom Bergen Glud und bitten, barin ben thatfächlichsten Beweis unserer lebhaftesten Theilnahme für ben Erfolg ihrer segensreichen Arbeit zu erblicken. — Ihnen, mein lies ber Herr haage, ist ber Preis bes Tages geworden! Erlauben Sie und, ben Becher zu weihen, und zu trinken

jum erften Mal auf ben Fortschritt und ben Flor bes Gemufe-

baues unferer Stadt;

jum zweiten Mal auf die Bereinigung aller uns noch fern ftebenden gahlreichen Rrafte mit unferem Gartenbau Bereine

und feinem frifden Streben, und

zum dritten Mal auf Ihr und Ihrer Familie Wohlergehen! Mögen Sie den Werth des Preises nicht bemeffen nach Ihren Berdiensten, sondern nach unserem herzlichen und aufrichtigen Antheil, den mir an den Erfolgen einer Thätigkeit nehmen, die unserem gemeinschaftlichen Berufe zur größten Zierde gereicht."

Es verfteht fich von felbft, bag ber gange Abend gefelliger Beiterfeit gewidmet blieb. Ernfte und launige Trinffpruche wechfelten mit einander und hielten bie festliche Stimmung mach; fie galten bem Bereinebirector, bem Ausstellunge. Comitee, bem anwesenden Ehren: Prafis benten bes Gartenbau-Bereins, Berrn Paftor Rudolphi, Berrn Friedrich Adolph Saage, bem Stifter beffelben Bereins und allverehrten Beteranen bes Erfurter Gartenbaues, ber Familie Saage, in ber Berfammlung vertreten burch vier Mitglieber berfelben, und ber Eintracht, welche bas Rleine groß und bas Große ftart mache. -Moge ber Abend bagu beigetragen haben, bas Gefühl ber Bufammengeboriateit aller Branchen ber Gartnerei ju ftarten und gu befestigen. Rur harmonisches Busammenwirken fann bie fo vielfach verzweigte gartnerifche Induftrie unferer Stadt vor einfeitiger Entwidelung und vor dem Berfall bewahren. Hinfort also wird, so hoffen wir, ber Bahlfpruch: "L'union fait la force!" nicht nur beim froben Mable, fondern auch im Bertebre Geltung haben und ans ju neuen Fortidrit. ten, ju neuen Giegen führen.

London. Ausstellung (verfpätet). Da es vielleicht Manchem ber geehrten Leser dieser Gartenschrift von Interesse ift, zu lesen, was benn eigentlich eine englische Blumen- und Fruchtausstellung bietet, so erlaube ich mir etwas Näheres über die am 5. und 6. Juni d. 3. im Renssington-Garten und zwar in ben schon zum Theil vollendeten Gebäuden in dem neuen Garten der königt. Gartenbau-Gesellschaft abgehaltene mitzutheilen.

Die Ausstellungsgegenstände waren in dem großen überaus prachtigen Conservatorium und in den sich daran schließenden Arkaden, welche mit überaus großem Gifer zu biesem Zwecke vollendet waren, zur Schau

geftellt.

Das Confervatorium an und für sich schon Gegenstand bes größeten Interesses, ist 70 Fuß boch, 270 Fuß lang und über 100 Fuß weit, und besicht nur aus Eisen und starkem, grünlichem Doppelglase. Die Bogen bes sattelförmigen, halbrunden Daches haben 45 Fuß im Gespann, 4 sind mit Klappen zur Lufteireulation versehen, die an ber ganzen Länge desselben hinlaufen. Die schiefen Schiebsenster von 8 Fuß Länge sind in einem Winkel von ungefähr 45° angebracht, und verbin-

ben ben erhöhten Theil mit ben 40 Fuß hohen aufrechten Seiten. Gegen die Front und die Enden ift eine Beranda oder Corridor, mit sehr zierlichen und leichten eifernen Stüßen, die hinter schönen Blumens vasen aufsteigen und einen sehr hübschen, steinernen Balcon tragen.

Die Beranda oder ber Corridor bildet einen trockenen, febr angeneh: men Beg, auf bem man in den mit ben mannigfaltigften Schönheiten

geschmudten Garten gelangen fann.

Die Hauptfarbe bes Gebäudes ist ein mattes Grun, eine Farbe, welche fehr gut mit ben Ausstellungsgegenständen harmonirt. Die Säulen und andere hervortretende Theile sind noch mit Purpurstreisen geziert, wodurch sie besser ins Auge fallen, als die übrigen Theile des eisernen Werkes.

Benn wir durch bas Sauptthor in die Fronte bes Bebautes eintreten, fo bietet fich unfern Bliden eine Scenerie bar, Die beffer gefchen als beschrieben werden fann. Rechts und links gieben fich lange tafelartige, mit dunkelgrunem Tuch überzogene Stellagen bin, unterbrochen mit Reihen ber iconften und größten Baumfarren. In ber Mitte ift eine freisrunde, ppramidenformige, auserlefene und wohl taum nirgends fconer zu febende Rafengruppe, binter welcher die gefchmadvolle Urchi= tektur der Arkaden hervortritt, welche den hinteren Theil des Conferva-Ein großer, luftiger Balcon, voll von Palmen und toriums bilben. schönen Blattpflanzen, mit ben verschiedenften Schattirungen, und bie graziofen Terra-Cotta-Gaulen, welche ibn ftugen, prafentiren fich febr fcon, und bilden einen reigenden Sintergrund gu den berrlichen Pflangencollectionen, Die ihm auf allen Seiten gegenüberfteben. Auch zwei prachtige Bafen, gefüllt mit Beranium's, auf ebenfalls mit grunem Zuch beschlagenen Poftamenten ftebent, nabe ber Wenteltreppe, welche aus dem Saupt-Parterre nach bem Dache der Urfaben führt, find von einem ausgezeichneten und einnehmenden Effect.

Steigen wir die obengenannte Treppe hinan und sehen herab nach bem Parterre, so kann man ben größten Theil ber Ausstellungsgegenftande im Sauptgebäude am vortheilhaftesten übersehen, und in Birt-

- lichfeit, es mar ein prachtiger Unblick.

Die an viesem Tage sehr freundlich und für eine Blumenausstels lung nur zu freundlich leuchtende Sonne wurde durch große gelb und weiß gestreifte, an der Frontseite der Colonnaden niederhängende Borhänge, und durch ein ähnliches Gewebe, welches das ganze Dach des

Confervatoriums bededte, gemilbert.

Was nun die Pflanzen selbst betrifft, so ließen sie in Bezug auf Rultur und Form kaum etwas zu wünschen übrig und viele derselben, hatten, tropdem sie mehrere hundert engl. Meilen weit transportirt, das schönste und frischeste Aussehen. Die Pflanzentransportation, wie z. B. zu einer Ausstellung, geschieht hier vermittelst großer, den deutschen Möbelwagen ähnlicher, nur von allen Seiten gut verschlossener Wagen, in welchen die Pflanzen ganz frei stehen können, und deshalb wird auch sehr selten nur die Eisenbahn dazu benutt.

Die uns am meisten in die Augen fallenden Pflanzen find Azaleen, von benen prachtvolle Exemplare mit verschiedener Farbe und Schattirung ausgestellt, und manche eine Böhe von 8, und eine Breite von
5-6 Ruß, und fast alle eine Pyramidenform haben. Die vorzügliche

ften waren: Chelsoni, optima, Gledstanesi, Perryana, Admiration, Extrani, Sir Charles Napier, Criterion, formosa, Exquisita, Coronata, Duke of Cambridge, Sir H. Havelock, Etoile de Gand, Queen Victoria.

Eine fcone Gruppe beftand meift in reich blübenben toloffalen Eremplaren von Ixora salicifolia, javanica, crocata, Aphelexis humilis, mehreren Epacris und Lechenaultia species. Bon Pimelea mirabilis und Hendersoni, welche lettere namentlich burch ihre Bluthenfulle einen berrlis den Effect machte, hatten einige einen Umfang von mehr als 4 fuß. Bon Gompholobium polymorphum war ein ziemlicher Bufch gu feben, ebenso befanden fich in fehr guter Cultur und reicher Bluthe Acrophyllum venosum, mehrere Polygalas Arten. Hederoma tulipiferum und fuchsioides lenften burch ibre ichonen gelben und rothen Bluthen bie Aufmertfamteit ber Befucher auf fich.

Eine andere Gruppe zeigte ein febr fcones Exemplar von Pimelea decussata, mehrere prachtige gelbblubenbe Cap-Beiben, Polygala Dalmaisiana, Epacris grandiflora, mehrere Bufche von Rondolctia speciosa, und eine burch ihre fcbonen maffenhaften blauen Bluthen befonbere bemerfliche Franciscea confertiflora. Genetyllis Hookeriana und Dracophyllum graeile waren wohl anzusehen. Ferner machten einen febr auten Effect Stephanotis floribunda, Epacris : Arten, Die gelbglangenbe Allamanda cathartica, Clerodendron Kaempferii mit überaus prachtig ausgebildeten Bluthen, Aphelexis macrantha purpurea, Prostanthera lasianthos, Boronia serrulata und Erica ventricosa coccinea.

Bon Rhynchospermum jasminoides waren mehrere immense ppramibenformige Pflangen vorbanden, welche die Luft rund um mit Boblgeruch erfüllten. Statice Holfordi, Polygala cordifolia, Boronia tetrandra, Aphelexis rupestris splendens, Erica elegans, ventricosa

magnifica, Genetyllis microstegia und tulipiflora.

Bon Palmen und Barmbauspflanzen waren recht nette Collectios nen in ben Colonnaden ber Dfifeite bes Confervatoriums ausgestellt. Befonders bervorzubeben maren ein febr fcones Exemplar von Pandanus utilis, javanicus und reflexus, mehrere Croton- und Aroideen: Species. Bon Caladien Belleymi, Wighti, Houlleti, bicolor splendens und das alle übertreffende C. Veitchii, über welches ich mir fowohl, wie über einige andere neue und empfehlenswerthe Pflanzen erlaube, fpater Giniges mitzutheilen. Pothos argyrea und bie auch viel Effect machende Alocasia edulis variegata find noch hervorzuheben. Bon Rhopala waren mehrere fehr gute Species zu feben, beogleichen von Theopraften und Solaneen. Ein herrliches Exemplar mar von Cyanophyllum magnificum ausgestellt, beffen Blatter einen Durchmeffer von mehr als 3 Fuß hatten und gang befonders die Aufmerksamteit auf fic lenkten. Beniger prangte Cyanoph. speciosum, weber an Gestalt noch Farbe mit jenem zu vergleichen. Gine andere Rubelpflanze, obgleich älter, aber boch fehr sebenswerth, war ein Senecio Farfugium, tas einen Durchmeffer von mehr als & Fuß hatte. Ebenso eine Alocasia metallica, Sanseviera javanica, Monstera deliciosa uno Platycerium Gehr ichone Exemplare von Dracaenen fab man als Draco, erythrorachys, australis, congesta, arborea, nutans, terminalis 6-8 Fuß boch, Veitchi, Rumphi und indivisa von ungefähr 61/2 Fuß

Sobe.

Die Orchiteen waren in bebeutenter Angahl vertreten und will ich nur bie am uppigften blubenden und beffern bemerten. Vanda suavis, ein 7-8 fuß hohes, prachtiges Eremplar, tricolor und insignis. Oncidium Lanceanum. Laelia purpurata. Aerides Fieldingii mit außerordentlich langen Rispen, A. Larpentae, Lobbii, virens var. maculata, Schroederi und affinis. Phalaenopsis grandiflora fowohl wie amabilis waren überaus gabireich und in berrlich blubenben Exemplaren vertreten, ebenso bie icone rotblippige P. Lobbi. Cattleya Mossiae und Aclandiae, lettere mit vier ber fconften Blumen. Dendrobium Devonianum, nobile, Paxtoni, densiflorum, Farmeri und Brassia verrucosa und Wrayae, Saccolabium Blumei, retusum, Phajus grandifolius mit überaus vielen Bluthenftielen, Wallichii, Cymbidium eburneum und Cypripedium barbatum und villosum mit mehr ale 20 Blutben.

Die Rofencollectionen waren auch fehr gut, sowohl in Bezug auf Rultur und Größe ber Pflanzen, als auch in Bezug auf Schönheit ber Blüthen. Die besten waren Chenedole, Mad. Damazen, Louis Peronney, Paul Ricaut, Charles Duval, Charles Lawson, fehr schön, Duke of Cambridge, Triumphe de Paris, Victor Emanuel und bie hervorragenoste

Madame Bonnaire, weiß mit rothem Centrum.

Rap-Heiden waren viel vorhanden, aber fast nur alte Species. Reicher und werthvoller waren die Farrn-Gruppen; von den bessern sind zu nennen: Dicksonia antarctica, Gleichenia slabellata, speluncae und dicarpa. Cyathea medullaris und Cheilanthes elegans, beide sehr zu empschsen. Pteris argyraea, tricolor und cretica var. albo lineata. Lomaria discolor. Das neueste war wohl Adiantum Veitchii und Asplenium flabellatum. Die Gesnerien waren sehr spärlich bedacht und nur sehr wenige. Gloxinia erecta waren einigermaßen zu nennen. Ein in schönster Blüthe besindliches, mindestens 10 Just hobes Exemplar von Lilium giganteum machte sich besonders bemerkenswerth, umgeben von noch mehreren, aber kleineren Exemplaren.

Die Zahl der Neuheiten war ziemlich bedeutend, darunter waren namentlich von herrn Fortune gesammelte und hierher gesandte Japaner Pflanzen bemerkenswerth. Obgleich erst einige Tage vor der Ausstellung hier angekommen, so konnte man ihnen durchaus nicht die Mishelligskeiten einer so langen Secreife ansehen; im Gegentheil sahen sie so frisch und gesund aus, als wenn sie eben erft aus einem Glashause

genommen maren.

Unter denselben waren zwei sehr schöne, buschige, ungefähr 1 Ruß hohe Coniferen, Sciadopitys verticillata, mit langlinirten, stumpfentenden und ungefähr 4 Zoll langen Blättern. Ferner eine seine, buntgefleckte, graugrune Barietät von Thujopsis dolabrata, dadurch unterschiedlich, daß ihre Schöflinge schön weiß gesteckt sind. Retinospora obtusa, eine sehr niedliche, kleine Buschart, mit flacher, fäcterartiger, dunkelgrun gesprenkelter Blätterreihe. Eine andere hübsche Art war Eurya, mit nicht sehr großem, breitblätterigen kamellienähnlichen Laube, breit gerans bet und mehr oder weniger gesteckt. Von Bambusa variegata, augensscheinlich eine Zwergpflanze, war ein fehr schönes, buschiges, gestreift

blatteriges Eremplar zu feben. Zwei buntgefledte Arten von Podocarpus, die eine mit breiten, weiß geftreiften glanzenden und die anbere mit langettformigen und weniger geftreiften Blattern. Gin Evonymus, ahnlich bem E. japonicus, nur etwas fleiner als jener, und in ter Mitte jedes Blattes einen gelblichen gleden enthaltend. Osmanthus aquifolius, eine febr bubiche Dleacee. Ferner mar ein fleiner, febr bubich buntgeflecter Buxus mit bergformig ausgerandeten und verstedten Blattern von ungefahr 1/2 Boll im Durchmeffer, beachtens= werth. Ein febr bubiches Musfeben hatten auch ein Illicium mit grau marmorirten und gart weiß eingefaßten Blattern, ein buntgeflectier Elacagnus, mahricheinlich japonicus, mit weiß eingefaßten Blattern. eine bungefledie Thea, eine ebenfolche ber Sasanqua abnliche Camellie und noch verschiedene buntgeflecte Species von Rhapis, Gardenia radicans und Daphne. Gine febr feltene Speciede fab man von Reimospora, eine Cryptomeria, Die Zweige ausgebreitet und ringsum beblattert. Befonders hervorzubeben find noch einige größere und fleinere Eremplare von Libocedrus tetragona und eine ju ben Piceen geborige Bon Thuja pygmaea waren febr ftarte Eremplare in feben. Bon Evonymus japonicus mit langlich ovalen, leicht gegahnten, weiß gerandeten und geflecten Biattern und von einem purpurblatterigen Acer japonicum polymorphum gab es febr gut aussehende Pflanzen. Ein anderer febr hubscher Buxus, mit fast 2 Boll langen, abgerundeten langettförmigen Blättern von Nepal, war zu bemerten. Bon einem Juniperus, mahrscheinlich J. drupacea ber Botanifer, aus den Bebirgen Rlein-Ufiens, mar eine fehr elegant aussehende, bornig blätterige Species ausgestellt.

Eine ber iconften und mertwürdigften Pflanzen bes Barmhaufes war Stenogaster concinna. Gie gleicht einem Bufche mit fleinen, rund-herzformigen Blattern, unter benen es haufig Bluthenftiele probucirt, bon benen jeder nun wieder eine einzelne Blume bervorbringt, mit einer lang gefrummten Purpurrobre von ber Dberfeite und einer weißen nach unten und funffach gelapptem Rande, von welchem bie brei untern Abschnitte breiter find, weiß mit Purpur eingefaßt und purpurn geflectt. Der Grund und Die zwei obern Abschnitte (ber Lappen) find vollständig purpurn und verdunkeln fich nach ber Bafis. Diese Blumen find überaus ichon und ber Total-Unblick einer folchen Pflange ift über-Eine andere giemlich barte Pflange, paffend fur Freilandgruppen, mar Mimulus cupressus, eine zwergige Art aus Chile, ungefahr von 6 Boll Größe, mit fcmal ovalen, an ben Randern gegabnten Blattern, gablreichen Blumen von tupfer- ober mehr buntel-orangefarbigem Roth. Der Relch ift purpur=geflectt und fecheectig. Gine an= bere fleine Chili-Species war Calceolaria bellidifolia, eine fleine Pflange mit 6 Boll hoben Blumenftielen und reichen fleinen Bluthen, Die burch

feine rothe Linien eine leichte Schattirung erhalten.

Bon Campylobotrys waren mehrere Species ausgestellt, von benen die besten C. pyrophylla und C. resulgens waren. Ersterer, obgleich weniger glänzend als resulgens, wird doch stets eine sehr hervorragende Species bleiben. Seine tief olivengrünen Blätter, dicht mit rothem Haaren bedeckt, waren 9—10 Zoll lang und nach der Basis zu schmaler werdend, die Blumen sind klein und dunkelroth. C. resulgens, auch sehr

gart und fein aussehend, ift mohl zu empfehlen. Seine plivengrune Dberfläche contraftirt überraschend mit ben grauen Rippen. Beit meniger beachtenswerth ift ber C. Ghiesbreghtii, mit fammetartig olivengrunen Blattern und blaffen Rippen. Convolvulus mauritanicus, in Wirklichkeit durchaus nicht so empfehlenswerth als wie von der Ben= berson'schen Gärtnerei angepriesen, ift von friedendem Buchse, dunner Form, oblongen, ziemlich großen Blättern, hat kleine bläulich-tila Bluthen und ift hochstens zur Umpelfultur gu empfehlen. Andere febr hübsche Pflanzen maren Dichorisandra albomarginata, mit breiten, lanzettformigen grauen Blattern, bie mit grunen Streifen im Centrum Echites argyraea, eine gang nette Schlingpflanze mit verseben find. fcon gefärbtem, bichtem Laube, jedes Blatt breit grun geftreift und mit weißen Arern burchzogen. Bon Begonien maren bedeutende Rulturpflangen ausgestellt, neue nur zwei unterschiedliche B. imperialis, beren Rippen mit breiten grunen Strichen markirt, Die Zwischenraume mit olivengrunen Fleden ausgefüllt und beren gange Dberflache mit furgen bicken Baaren bedeckt ift. Kerner mar eine febr bubiche Pflanze Daedalea, eine glattblättrige gestreifte Species, mit braunlich-purpurnen Marten, welche unregelmäßig ben Abzweigungen ber fecundairen ober Schmalern Adern folgen. Gine febr viel Effect machende jovanifche Pflange war Coleus Verschaffelti, in Buche und Sabitus ten übrigen Coleus gang gleich, boch mit völlig purpurnen Blattern. Untere noch bemerfenswerthe Pflangen waren: Leptopteris superba, Adelaster albivenis, febr empfehlenewerth, Goodyera Dominii, eine Sybrice von G. discolor und Anecochilus Lowii, mit bunfeln, plivengrunen Blättern, markirt von 5-9 fleischfarbigen Rippen.

Eine namenlose, noch ganz unbefannte, kletternde Pflanze von Manilla, beren Blätter das Aussehen hatten gleich einer Reivenfolge von jungen, treibenden Platycerium, in schildartiger Form übereinander gereiht, von grangrüner mit Weiß gefleckter Farbe, beide Seiten der schmalen Schilder auf benen ber breiten liegend und mit einem milche

artigen Cafte verfeben, mar bochft merkwürdig.

Pelargonien waren massenhaft und in größter Pracht, wie sie wohl eben nur England erzeugen kann, d. h. es ist nicht Berdienst ter engzlischen Cultivateure, nein, durch tie ihnen hier besser als in irgend einem andern Lande zusagenteu Temperaturz, Boden, und Wasserverzhältnisse andere übertressend, ausgestellt. Die am meisten prangendsten waren: Prince of Wales, Viola, Festus, Desdemona, Sir Colin Campbell, Eclipse, Pallas, Fairest of the Fair, Empress Eugenia, Rose Leas. Bon Fancy-Pelargonien waren die besten: Rosabel, Circe, Cassandra, Evening Star, Cloth of Silver.

Die Früchte waren in ziemlich guter Auswahl vorhanden. Sehr schone glattblättrige, großfrüchtige und runtbeerige Ananas von Capenne waren zu sehen, andere weder durch Quantität noch durch Qualität bemerklich. Unter Trauben waren einige recht gute Sorten, einige im Gewicht von 8 Pfund 26 Loth, drei sehr große Trauben von Black Hamburgh wogen 15 Pfund, ihr großer Fehler war Mangel an Farbe. Unter weißen Trauben waren drei sehr gute Sorten zu sehen im Gewicht von 6 Pfund 5 Loth. Bon Muscat-Trauben war viel ausges

ftellt, worunter jeboch nichts reifes. Bon Topfreben wurden einige

febr gute Sorten gezeigt, namentlich von Black Prolific.

Pfirsiche waren in ausgezeichneter Qualität zu sehen, sowohl groß als auch schönfarbig, besgleichen Rectarinen. Bon Upritosen sah man eine einzige und zwei sehr gute Feigensorten. Kirschen waren nicht start vertreten, besser bie Stachelbecren, von benen mehrere Sorten burch ihre Größe und Farbe die Ausmertsamkeit erregten. Topfstachels beeren waren unbedeutend. Melonen waren in guter Auswahl, die beste grünsleischige Sorte war die von Cashmere, die bestessleischfarbige Gem. Berschiedene feine Gurkensorten, Lepfel und einige Drangen.

London, Ende Juni. P. Fest.

Frankfurt a. M. Bor Rurgem ift und ber 13. Jahrgang (1860) ber Protocollauszüge und Berhandlungen ber Bartenbaugefellschaft Flora ju Frankfurt a. M. jugegangen. Diefes heft enthalt wieder eine Menge febr intereffanter Notizen wie eine ziemliche Ungabl febr praftifcher Abhandlungen über Rulturen verschiedener Pflangenarten ac., von benen wir einige im nachften Befte biefer Blatter mittheilen wer= ben, da fie eine weitere Berbreitung verdienen. Es ift erfreulich gu bemerken, wie der Berein "Klora" von Jahr gu Jahr immer mehr an Anfeben gewinnt und fich immer mehr und mehr befestigt, was er feiner praftischen Richtung, Die er verfolgt und ben vielen tuchtigen Gartnern, aus denen er besteht, meift zu verdanten hat. Die Bahl ber Mitglieber belief fich am Ende bes Jahres 1860 bereits auf 227, von denen fast die Salfte Gartner find. Die genannten Protocollauszuge und Berhandlungen erscheinen im Gelbftverlag der Befellichaft und find in ber J. C. hermann'ichen Buchhandlung in Frankfurt a. M. ju 14 Sgr. ober 45 fr. zu erhalten. E. D-0.

Carleruhe, (Programm der Blumen: und Pflanzen: Ausstellung im großberzogl. botanischen Garten zu Carleruhe, vom 27. April bis 6. Mai 1862.)

Mit allerhöchster Genehmigung wird im nächten Frühjahre im großherzogl. botanischen Garten zu Carleruhe, in einem zu diesem Zwecke erbauten, mit dem Wintergarten in Verbindung stehenden Lokale, eine Blumen= und Pflanzen=Ausstellung stattfinden, zu deren Theilnahme Gartenvorstände, Gärtner, Gartenbesiger und Gartenfreunde eingeladen werden.

Bemerfungen.

1. Ueber die Ausstellungs Gegenstände, Zahl berfelben, nebst genauem Berzeichnisse darüber, so wie ungefähre Angabe des für rie Pflanzen beanspruchten Raumes, erwartet man längstens bis 15. April gefällige Mittheilung, welche an großherzogliche Garten-Inspection zu richten ift.

2. Die Preife, um welche bie Aussteller ju concurriren gebenken, muffen nach ben im Programme verzeichneten Rummern genau ange-

geben werben.

3. Die Pflanzen muffen mit deutlich geschriebenen Stifetten verfeben und mindeftens ein halbes Jahr im Besite ber Aussteller fein.

4. Das Ausstellunge-Material wird langstens bis 25. April er-

wartet und fann nach beendigter Ausstellung (7. Dai) burch Bermittes lung bes Ausftellere fogleich verpactt und entfendet merben.

Infofern ein Bertauf in ber Abficht bes Ausstellers liegt. fonnen die betreffenden Pflangen mit Berfaufspreifen verfeben merben.

6. Um möglichft Unfällen vorzubengen, werden bie garteren, marmen Pflangen bis jum Tage ber Ausstellung an geeigneten Orten in ben Bemachehaufern bes botanifchen Bartens aufbewahrt merten.

Der Borftand bestimmt die besonderen Dertlichkeiten fur bie verschiedenen Ginfenzungen, bei beren Aufstellung ben Ginfendern mits zuwirten gestattet ift. Sind fie an ber Mitwirfung verhindert, fo wird bie fpecielle Aufstellung burch ben Borftand beforgt.

Die Pflege ber Pflangen wird unter Aufficht bes Borftanbes

auf's gewiffenhaftefte beforgt werden.

Die Ginfendungstoften bes Ausstellunge-Materials bis bierber werden von bieffeitiger Unftalt getragen, und wird ber Roftenbetrag gegen Borgeigung ber Frachticheine nach Eröffnung ber Ausstellung berichtiget werden.

10. Als besonderer Anhaltspunkt für die Preidrichter bei Butheilung ber Preise moge besonders in's Auge gefaßt werben, baß Befundheit ber Pflangen, Suftem in ber Rultur und, wo es julaffig ift, Blutbenreichthum erforberlich fei.

Der großbergogl. Garten wird fich an ber Ausstellung be-

theiligen, ohne jedoch zu concurriren.

Bur Bewerbung bestimmte Preife:

I. Bewerbung.

1. Preis 300 ff. Fur bie reichblühendfte und bestfultivirte Gruppe von Ralthauspflangen in mindeftens 50 Arten und 125 Exemplaren.

2. Preis 100 fl. Für 25 Urten in 60 Exemplaren.

II. Bewerbung.

1. Preis 250 fl. Der iconftblubenden und bestfultivirten Rofen= fammlung von 100 Arten und 200 Exemplaren.

2. Preis 100 fl. Einer Sammlung von 60 Exemplaren in 30

ausgezeichneten und neueren Urten.

III. Bewerbung.

1. Preis 200 fl. Der in Bluthenfulle hervorragenoften Camelliengruppe von 100 neueren Arten und 150 Eremplaren.

2. Preis 100 fl. 60 Exemplaren (unter ber obigen Borausfegung) in 30 Arten.

IV. Bewerbung.

1. Preis 200 fl. Der burch Bluthenfulle, Farbenreichthum und bester Rultur fich auszeichnenden Gruppe indischer Uzaleen in 100 Eremplaren und 50 Urten.

2. Preis 100 fl. Fur 60 Exemplare (unter ber gleichen Bor-

aussetung) in 30 Arten.

3. Preis 50 fl. Fur bie durch Farbe und Form ber Blume ben beften ihrer Urt fich anreibenden Gamenguchtung von indifden Azaleen und Rhobodenbron in mindeftene 3 Urten.

V. Bewerbung.

1. Preis 150 fl. Der iconft: und reichblühenbften Collection von mindeftens 40 Arten Rhododendron in 80 Eremplaren.

2. Preis 100 fl. 50 Arten in 50 Exemplaren (unter obiger Boraussegung).

3. Preis 50 ft. Für brei ober mehr guttultivirte und reichblübende

Siffim Rhododendron.

VI. Bewerbung.

1. Preis 150 fl. Für die schönste und bestfultivirte Blattpflanzenvon 20 oder mehr Arten, wobei zu erinnern, daß Farne, Palmen und Epcadeen für sich felbst concurriren.

2. Preis 50 fl. Fur 20 ober mehr Urten buntblattriger Pflangen

in minbeftens 30 gutfultivirten Exemplaren.

VII. Bewerbung.

1. Preis 150 fl. Für 15 Arten blühende exotische Drchibeen.

2. Preis 50 fl. Fur eine durch Schönheit und Bluthenreichthum ausgezeichnete Orchidee.

VIII. Bewerbung.

1. Preis 125 fl. Der reichhaltigsten Sammlung von Coniferen.

2. Preis 50 fl. Der reichhaltigsten, im Freien dauernden Conisferen-Sammlung.

1X. Bewerbung.

1. Preis 100 fl. Der schönsten, durch Blattfülle hervorragenden Sammlung von 70 verschiedenen exotischen Farnen, mit Rudficht auf Seltenheit.

2. Preis 50 fl. Dem fconften Baumfarnen, mit Rudficht auf

Stärke und Geltenheit.

X. Bewerbung.

1. Preis 100 fl. Der in ihrer Entwidelungoftie beften Samms lung von Palmen, Cycabeen und Panbancen in mindeftens 40 Arten.

2. Preis 50 fl. Für brei feltene Palmen mit befonderer Rud-

ficht auf die Entwickelungeftufe.

XI. Bewerbung.

1. Preis 100 fl. Der besteultivirten und reichblübenoften Erica-

XII. Bewerbung.

1. Preis 80 fl. Der reichhaltigsten Sammlung medicinischer und technischer Hauspflanzen.

XIII. Bewerbung.

1. Preis 80 fl. Der nach den Regeln der Blumistit ausgezeichenetsten Gruppe Pelargonien von mindestens 80 Barietaten mit Rudsficht auf gute Kultur.

2. Preis 40 fl. Fur 40 Barietaten unter ber gleichen Boraus

fegung.

XIV. Bewerbung.

1. Preis 80 fl. Für bie ausgezeichnetste und an Arten reichhalstigste Zusammenstellung von blübenden Zwiebeln und Knollengewächsen.
2. Preis 40 fl. Unter ber gleichen Bestimmung.

XV. Bewerbung.

1. Preis 60 fl. Der an Mannigfaltigfeit und Rultur besten Ci-

2. 30 fl. Unter ber gleichen Borausfegung.

XVI. Bewerbung.

1. Preis 30 fl. Der schönften und nach ben Regeln ber Blumiftit beften Gruppe von Viola tricolor.

2. Preis 20 fl. Unter gleicher Boraussetzung.

XVII. Bewerbung.

1. Preis 30 fl. Der schönften und bestfultivirten Gruppe Cal-

2. Preis 20 fl. (Die oben.)

XVIII. Bewerbung.

1. Preis 50 fl. Den brei (ober mehr), sowohl an Schönheit als Kultur hervorragendsten Reuheiten, bie im Laufe bes vergangenen Jahres eingeführt wurden.

2. Preis 40 fl. (Wie oben.)

XIX. Bewerbung.

1. Preis 25 fl. Giner in ihrer Rultur ebenfo schwierigen, als gut kultivirten Pflange.

2. Preis 15 fl. (Wie oben).

XX. Bewerbung.

1. Preis 12 ft. Dem in Form und Zusammenstellung geschmad: pollsten Sand-Bouquet.

2. Preis 6 fl. (Bie oben).

XXI. Bewerbung.

1. Preis 25 fl. Der besten Zusammenstellung von mindestens 6 Pflanznn, welche ein besonderes botanisches Interesse bieten burch ihren Wuchs, Blatt= oder Blüthenbildung.

XXII. Bewerbung.

1. Preis 12 ft. Dem in Form und Jusammenstellung ber Blumen geschmackvollft geordneten Kopffranze fur Damen:

2: Preis 6 fl. (Wie oben.)

100 fl. jur freien Berfügung ber Preibrichter.

Mit Ermächtigung großberzogl. Intendang ber hofdomanen. Carlorube, 14. Juni 1861.

Großherzogl. Garen-Inspettion. Mayer.

Plon. (Preisvertheilung bei ber Ausstellung bes Gartenbau-Bereins für bie Bergogthumer Schleswig, Solftein und

Lauenburg, am 24. und 25. September 1861 in Plon.

Die herren: h. Behrens aus Travemunde, Prof. Dr. Carl Roch aus Berlin, Gärtner F. Kramer jun. aus Flottbeck, Gartensinspector h. Risler aus Plon, Gärtner Carstens aus Blumendorf und Hofrath Lesser aus Lensahn, welche von dem Berein für Gartensbau eingeladen worden waren, eine Preisrichter-Commission für Beurstheilung der Concurrenz um die ausgeschriebenen Preise der Gartensbau-Ausstellung in Plon eingelieferten Gegenstände zu bilden, hatten folgende Resolutionen gefaßt:

1) für die größte und beftbefdriebene Sammlung von Dbft, - mit

dem 1. Preis von 10 & Bie Dbstfammlung des herrn Gartner Barthaufen auf Bothtamp; mit dem 2. Preis von 5 &

bie Dbftsammlung bes herrn hartwig, in Firma 3. G. Stelz= ner & Schmaltz in Lubect;

2) fur bie größte und beftbefdriebene Sammlung von Bemufen -

mit bem 1. Preis von 10 ap

bie Bemufesammlung bes Berrn Gartner Barthaufen auf Bothkamv; mit bem 2. Preis von 5 op bie Gemufesammlung bes Berrn Infvector Dobfe auf Rangau (Gartner Stuven);

3) für die iconfte Pflanzengruppe, bei der insbesondere geschmachvolle Aufstellung zu berücksichtigen ist — mit dem 1. Preis von 10 🖈 bie Pflanzengruppe des Beren Dberft v. Ernft auf Saffelburg

(Gartner Braffeler);

4) aus den Preisen zur freien Berfügung ber Preisrichter mit einem Preis von 4 mp

bem Beren Sandelsgärtner Franck in Preet fur bas ausgestellte Gemufe:

mit einem Preise von 3 as

- a. ben herren Samenbandler Mann & Co. in Riel fur bie in Samen und in Aehren ausgestellten Sortimente von Getreide und Grafern;
- b. bem herrn hoffagermeifter v. hollen auf Schonweibe (Gartner Beefemann) fur bie ausgestellten Pflanzengruppen;
- c. bem herrn handelsgartner Siem in Neuftabt fur bie ausgeftellten Fuchfien;
- d. bem herrn handelsgartner Dable in Riel fur bie ausgestellte Pflanzengruppe;

mit einem Preis von 2 ap

- a. bem Beren Bartner Bollftebt in Breet fur bas ausgestellte Gemüfe:
- b. bem herrn hoffagermeister v. hollen auf Schonweide für bas ausgestellte Gemufe;
- 5) aus den Preisen vom Lokalcomité ausgesett mit einem Preis von
 - a. bem herrn Raufmann Franc in Plon fur bas ausgestellte Dbft; b. bem Berrn Gartner Bein in Dufternbroof fur bie ausgestellten Gurken in 5 Sorten;
 - c. bem herrn Sandelsgärtner Rubne in Altona fur bas ausge= ftellte Gemufe;
 - d. bem herrn Dr. 2B. Ablmann in Riel fur ein Sortiment Runfelrüben ;
 - e. bem herrn hoffagermeifter v. Eronftern auf Nehmten (Bartner Danielsen) für ein Gortiment Rartoffeln;
 - f. bem herrn S. Meier in Turt fur bas ausgestellte Dbft; mit einem Preise à 1 .P

a. Madame Reinberg in Bosborf fur bas ausgestellte Dbft;

b. bem herrn Schloggartner Cramer in Riel für bas ausgestellte Sortiment Chryfanthemum;

e. bemfelben für bie ausgestellte Melone;

d. dem herrn Sandelsgärtner Rubne in Altona fur bas ausgestellte Bouquet getrodnete Blumen;

e. bem herrn Gartner Biefe auf Lehmfulen fur bas ausgestellte Gemufe;

- f. ber Bittme Muller in Plon fur bie ausgestellte Campanula pyramidalis;
- g. bem Berrn Gastwirth Schmidt in Plon fur ausgestellten Porree; h. bem Berrn Karber Sanffen in Plon fur ausgestellte Bobnen;
- i. ber Do. 15 tes Ploner Local-Comité fur ausgestellten Galat.

Beitere Preise zu bewilligen, fant bie Preiscommission feine Beranlaffung.

Literatur.

Anleitung jur Erziehung und Pflege bes Beinftod's am Spalier. Bon R. Fischer, pensionirter Pfarrer zu Raaven in Bohmen. Berlin, E. Schotte & Co. 1861. 8. 47 S.

Der Weinstock, ber uns eine ber edelsten Obstarten liefert, wird im Berhältniß noch viel zu wenig angepflanzt, er iollte vielmebr von Jedem, der nur ein häuschen, eine Planke oder eine Mauer sein eigen nennen kann, angepflanzt werden, um sich des Genusies reiser Trauben zu erfreuen, was nur selten fehlichlagen wird, wenn man es geschickt anzusangen weiß und wenn man nur die passenden Sorten, die fur unser Klima sich eignen, zum Andau wählt. Wie der Beinstock in unseren nördlichen Gegenden am Spalier mit Erfolg gezogen und beshandelt werden muß und welche die am geeigneisten Beinsorten hierzu sind, das lehrt uns das obengenannte Büchelchen "Anleitung zur Erziehung und Pflege des Beinstocks am Spalier", eine Schrift, die aus langjähriger Erfahrung des in der Obstbaumzucht und Landwirthschaft rübmlichst bekanuten Pfarrers Herrn K. Fischer in Kaaden hervorgegangen ist.

Wir wünschen biefer kleinen, ungemein klar und beutlich abges saßten Schrift, tie namentlich für Laien, weniger für erfahrene Gartener und Besiger von Beinbergen geschrieben ift — eine recht weite Berbreitung und wird Jeber, ber nach ber gegebenen Anleitung einige Beinstöcke pflegt, bem herrn Berfaffer gewiß bantbar bafür sein. Da die Schrift nur wenige Groschen kostet, so wird sie selbst bem Unbemitztelsten zugänglich und biese durch sie in den Stand gesest, einen Beinesteck anzupflanzen und sich bessen Krüchte zu erfreuen.

E. D-0.

Arbeitskalender für den Manat December.

Welch' ein unendlicher Zauber liegt in tem Borte: "Beihnacht". Ift es boch, als fuhlte man fich schon gleich beim erften Unbeginn bes

Monats in einer erhöhten Stimmung, die sich steigert, je mehr man sich der Ribe der hohen seierlichen Zeit des Jahres bewußt wird. — Der Glanz und die Herrlichseit der Läden, das frohe rege Treiben auf den Straßen, die emsige Geschäftigkeit des handeltreibenden Publizkums und endlich der heitere Jubel der Kinder, alles dieses vereinigt sich in einem Bilde, welches das menschliche Gemuth weihnachtsmäßig angenehm berührt.

Die Tanne, von jeher durch ihren leichten edlen Buchs, durch bas belebende Grün und den würzigen Duft ihrer Nadeln ein steter Liebling, wie viel mehr wird sie es noch, wenn sie in diesem winterslichen Monat als Beihnachtsbaum, als ein Symbol der Beiterkeit und

bes Frohfinns bas menfchliche Auge begrüßt.

Es liegt ein ätherischer Reiz in dem Duft, in dem unverwelflichen Grün der Nadeln, der nicht in der Beschreibung, sondern in der wirklichen Empfindung nur, am höchsten genossen wird. Wir Deutschen sind stolz auf unsern Christbaum, wir wissen, daß man im Auslande mit einem Gefühl von Befriedigung auf uns hinüberblickt, und die Berherrlichung dieses Baums in der Weihnachtszeit als einen Nationalitätszug deutschen Sinnes und deutscher Sitte betrachtet. Auch ist selbiger bereits auf andere Nationen übergegangen. Prinz Albert, der Gemahl der Königin von England, hat durch seine deutsche Abstammung den ersten Impuls gegeben und in den Kreisen der höheren englischen Aristofratie, ja auch schon in der Bourgeoisse begrüßt man dort mit gleicher Freude die schlanke Tanne als seierlichen Christbaum. Nicht minder wie wir, jedoch wiederum in anderer Art, lieben es die Engländer, ihre Weihnachtsfreude in sinnbildlicher Weise an den Tag zu legen; bei ihnen gilt der Nex aquisolium, unsere sogenannte Stech-

palme, als Symbol ber Beihnacht.

Es ift biefes bie Folge ihres Clima's, Die englischen Binter find fo milbe, fo weich, die Luft fo feucht und einer permanenten Begetation fo gunftig, daß diefer Strauch, ber fich gerade in einer folden 21tmofphare am allerwohlsten fühlt, in ungeahnter Ueppigfeit zu boben Bufchen bort heranma ift, ja ale einer ber vollothumlichften Straucher faft in jedem gewöhnlichften Bosquet fich vorfindet. Ber bie "Sonnigen Erinnerungen an fremde Lander" von der Berfafferin von "Ontel Tom's Butte", Drd. Beecher Stowe, gelesen bat, wird fich erinnern, wie angenehm biefelbe von ber Schonheit biefes Strauchs berührt murbe, ja wie richtig fie bie Ratur beffelben aufgefaßt batte. Gie ichreibt: "3d habe nie eine Pflanze gefeben, die mir fconer vorgetommen, als biefe Stechpalme. Es ift ein compacter Strauch von 6-8 Auf Sobe, mit einem glanzenden firnigartigen Uebergug von Grun. 3ch glaube nicht, bag er je unter ben ichroffen Ubwechelungen von Sige und Ralte in unferm neusenglischen Clima zu einem Stadium von Bolltommenbeit gelangen fann, obwohl er in ben füblicheren Staaten angetroffen wird. Er ift einer ber finnbilblichen Straucher von England, vermuthlich, weil fein glanzendes Grun eine fo vortreffliche Beihnachts. Decoration abaiebt."

Er ift aber noch in anderer Beife finnbildlich. Meiftentheils in Guirlanden über ben Thuren ber Bohnzimmer aufgehängt, nebenher

an Gemälbe Rahmen, Spiegeln und längs ber Fenster-Rahmen und Banke angebracht, — gewährt die Stechpalme ben jungen Männern bas Recht, so lange selbige bort hängt, in der Weihnachtszeit die Lippen schmucker Mädchen zu berühren, wenn selbige unter der Thürschwelle burchgehen, und wer sich in englischen Familien bewegt hat, wird lächelnd zurückbenken an den Frohstnn und die harmlose Heiterkeit der Engländerinnen, die im Auslande so oft mit Unrecht als kalt und fteif

in ihren Manieren geschildert werden.

Außer der Tanne und Stechnalme giebt ce noch ein zartes hubsches Symbol dieser seierlichen Zeit, es ist tie Christrose, auch Weihnachterose genannt, Helleborus niger, wenig gesehen und angetroffen
und toch so unvergleichlich hübsch. Sie prangt nicht in grellen, blenbenden Farben; das Scharlachroth der Tulpe, der Dust der Hyacinthe,
sie treten in den Hintergrund vor dem unaussprechlichen Reiz dieser
Blume Es ist etwas Poetisches in ihr, wodurch sie sich die Geltung
verschafft, wie durch seinen Dust das Beilchen, und können wir uns
nichts hübscheres denken, als einen üppigen Topf mit 12—16 offenen
Blumen, mitten auf dem Tisch am Weihnachtsabend, erhöht durch den
künstlerischen Schein der Lampe. Schon Ansangs November zeigen sich
bie Blumenknospen über der Erde, es ist daher ein Leichtes, sie auf

Beihnacht in Bluthe gu bringen.

Mohl zu feiner Zeit bes Jahres macht fich ein fo lebhafter Begehr nach frischen Blumen merklich, wie gerade in der letteren Salfte Diefes Monate, und Blumenspeculanten und Buchter finden in biefer Beit ein ergiebiges Reld fur ihren Berbienft. Gine ber gangbarften Blumen ift dann die Maiblume und in erstauntichen Maffen producirt man fie mit geringer Schwierigfeit, ba fie binnen wenigen Bochen ihre Blüthenrieben in die Sobe treiben. Duc van Toll Tulpen und Geele Rose find gleichfalls gabircich vorhanden; weniger bie Spacinthen, wenigstens bringen fic Weihnacht einen ziemlich boben Preis, ba viele in der Treiberei durch die Parforce-Jago geopfort werden. hat die Camellie ihren vollen Berth und Daffen bavon werben in ben Läden verbraucht, weil in der Weihnachts: und Neujahrswoche häufig Balle gegeben werden, von benen jeder ein anfehnliches Quantum confumirt. Ugaleen um biefe Beit in Bluthe ift ein foftlicher Genug, boch barf man in ben Treiblokalen ben feinen Strahl ber Spruge nicht iconen, ber bie angestrengten Poren ber Blatter bei ber ftrengen Barme erquiden muß. Beld, einen bubichen Unblid gemabren offene Springen-Blumen, umgeben von bem blententen Gelb ter Kerria japonica und bem leuchtenden Binnoberroth der Tropaeolum Lobbianum Spbriden. Dazu noch recht fraftvolle Dolven bes Viburnum Tinus, bie fleinen meißen Puberquafte ber Stevia pilosa Lag., ein Paar Veronica Rispen, und einige Triebe ber violettrothen Justicia speciosa, bie gemeinschaftlich mit ter Begonia incarnata, unter ten Banbelegartnern auch semperflorens genannt, obgleich fie nichts weniger als semperflorens ift, bingegen bie Saundersi Diefen ihr beigelegten Da= men mit vollftem Recht verbient, ferner einige Abutilon striatum Gloden, und wir baben eine Echuffel voll Blumen, bie in ihrer Ber-Schiebenartigfeit nichts zu munschen übrig lagt.

Es muß übrigens noch erwähnt werden, daß die Christrose auch zu Zeiten recht unansehnlich blüht und zwar dann, wenn nach dem Schmelzen des Schnee's die Blumen sich geöffnet haben, und zum Theil durch das Schlackerwetter, theils durch die eisig-feuchte Luft dieselben eine verfrorne röthlich grüne Färdung annehmen, wodurch sie allen Reizes entbehren. Umgekehrt sedoch, in der mitden sommerlichen Frühssahrsluft des temperirten Gewächshauses farbt sich diese Blume in ein so reines edles Weiß, daß sie mit den in eisiger Luft aufgeblühten gar

nicht zu vergleichen ift. In Diefem Monat muß es Die Sauptaufgabe bes Treibgartners fein, auf ben fortlaufenden Bedarf, ber von nun an in einer ununter= brochenen Reihenfolge fich bemertbar macht, von getriebenen Blumen aller Urt bedacht gu fein, und in regelmäßigen Zwischenraumen Plat ju Schaffen für eine foftematische Untreibung sowohl von Strauchern, Rofen wie auch von Zwiebeln. Bas uns betrifft, fo baufen fich bie tiverfen Data, daß es gar nicht möglich ift, tiefelben alle im Ropf gu behalten. Es gewährt auch ein Bergnugen, in feinem täglichen Motizbuch ab und an einen Ruchblick zu machen auf die verschiedenen Daten und Perioden, an welchen dies und jenes unternommen worden. ift an bos Facit febr leicht gu lofen and biefem gartnerifchen Rechen-Exemplar, wie langer Be t zum Beifpiel es bedarf, um einen bestimmten Strauch oder eine Rose, oder mas es fonft fei, vom Tage tes Berein= bringens an bis zu dem des Blübens treiben zu muffen. Schluffolge ift namentlich dann von Werth, wenn man wunfcht, ju einer bestimmten Beit, g. B. zur Beihnachte: oder Confirmationswoche eine größere Kulle von Blumen gur Beit zu haben, als fonft ber Bebarf es erfordert. Freilich es giebt viele Leute, benen Schreiben und Un= schreiben zuwider ift, wie oft hört man - auch aus dem Munde der Landwirthe - "Alles, nur nicht Schreiben", allein es bedarf boch nur ein flein wenig Ueberwindung, um Diefes ichwierige Schreiben gum eignen Rugen und gur Bereinfachung ber anderweitigen Buchführung ausauführen.

In diesem Monat fängt nun schon der Wendepunkt an, wo der Gartner ichon wieder auf bas Frühjahr bedacht ift. Gins ber erften Sachen in diefer Beziehung ift bas Untreiben bes Fuchstenfortiments, um frubzeitig bewurzelte Stecklinge zu gewinnen, und diefelben mit erftem offnen Better braugen im Miftbeet auf Bodenmarme gu bringen. Die Gemufetreiberei nimmt nunmehr und hat zum Theil ichon im vorigen Monat ihren Anfang genommen. Der Spargel, ber entweder vorsichtig aus dem Lande berausgenommen wird, wenn man alte Beete eingeben laffen will, ober beffen Beete bei jungeren Pflanzungen an Ort und Stelle, wo dieselben find, mit heißem Mist bedeckt werben, ift ein bochft begehrtes Bemufe fur die glanzenden Gefellichaften, Die im Binter nach Weihnacht gegeben werden. Der Blumentohl hat aufgehört, ben ausgedehnten Betrieb hervorzurufen, wie er in früheren Beiten bier zu Lande berangezogen murbe. Auswärtige Lefer Diefer Beitschrift werden es mit Ungläubigkeit lefen, daß wir Samburger mitten im Winter von Algier ber durch Bermittelungen von frangösischen Gemuseagenten in Paris ben berrlichsten Blumentohl betom:

men, und zwar in Folge ber birecten und prompten Beforberungen burch Gifenbahn und Dampfichiff vereint, welche es ermöglichen, bag berfelbe frifch und volltommen verfäuflich bier mitten im Binter gu haben ift. Der Latut-Salat und die Rreffe fangen nun wieder an, eine Rolle zu fpielen, ba ter Ropffalat zu Ende geht. Rhabarber wird in Diefem Binter, ba bie Mepfel fehlen, ein willfommener Erfag fur Kruchte fein, und wenn fruberer Rath befolgt murte, fo merden bie Pflanzungen bes lettverftrichenen Commere, vorausgefest, daß gut gebungt murbe, einen vortrefflichen Ertrag von bicten purpurrothen Stens geln abgeben. Die Abende ber Geschäftszeit, mo jest bie Lage fo furt find, laffen fich febr gut jum Mattenbinden, jum Burechtichneiben von Besträuch Stedlingen aller Urt anwenden, oft bilbet fich im Lauf bes Binters ichon an ben, je nach Gattung und Species zusammenges borigen und barnach fur fich in kleine Bunbel zusammengeschnurten Geftrauchstecklingen, wenn folche mit ber Bunte in Sant gelegen baben, ein frubzeitiger Callus, eine Bertnorpelung, Die ber fichere Borläufer zu einem gunftigen Unwachsen ift Dan fann gar nicht beffer thun, ben Stedling an ber Stelle abzuschneiben, mo ber Buche in Diefem Sabre begonnen, an bem fogenanntem Abfag. Es ift merfmurs big, wie viel willfähriger fich ber Stedling zeigt, an befagter Stelle weit leichter und weit reichlicher feine Bewurzelung vorzunehmen.

Und nun fei zum Schluffe biefes Ralenders noch einmal auf bie portreffliche Rivers'iche Methode aufmertfam gemacht, wer 3wergbaume hat und findet, daß ein zu langer uppiger Buche fich bemertbar macht, Diefelben berauszuheben und neu zu pflangen. Diefer mobitbatige Demmiduh fur eine ju uppige Begetation übertrifft jeden Schnitt und ben allerfünstlichsten. Wenn also bas Wetter im December offen fein follte, fo überzeuge fich der Dbftliebhaber von der Richtigteit Diefer Doctrin. Der Schnitt ift ja befanntlich fein hemmschuh fur einen fraftigen Solzwuchs, fondern im Wegentheil ein Beforderer; bas Berausbeben hingegen eine Störung, und zwar in Diefem Falle eine Sto-

rung von ber beilfamften Urt.

Theod. von Spreckelfen.

Fenilleton.

Duvirandra fenestra- intereffanten Pflanze im genannten Dis. Bis jest hat man wohl in Garten eine Lange von 20 Boll teinem andern Garten die Ouvi- haben follten, eine Lange, die uns randra fenestralis in einem fo up- faum glaublich ichien, Die aber burch pigen Rulturzuftande gefeben, ale bie uns gewordenen freundlichen bies im botanifch. Garten ju Rarle: Mittheilungen bes Beren Garten= rube ber Kall ift. Aus ben brief- inspector Mayer in Rarlorube lichen Mittheilungen bes Beren nicht nur bestätigt wirb, fondern tenzeitung erfuhren wir ichon, daß Pflange Ende October mit 110-115 bie einzelnen Blatter biefer fo bochft folder Blatter und 5 Blutbenftens

Burdhardt im 10. hefte ber Gars es wird noch bemerft, daß bie

geln verfeben mar. Berr Barten= gebrudten Beere inspector Mayer bat tiefe fich in von angenehmen einem fo üppigen Rulturzuftanbe Pflanze in natürlicher befindliche laffen und Die Größe zeichnen Freundlichkeit gehabt, uns ein Exemplar diefer Zeichnung zu über= fenden, mit dem Bemerfen, bag bie fammtlichen mehrfach übereinander liegenden Blätter megen der beutlichen Darftellung ber übrigen, nicht gezeichnet werben fonnten. Beichnung ift außerdem auf einem besonderen Blatte eine febr genaue fammtlicher Theile Unalvse Ouvivandra fenestalis beigefügt Es freut uns, noch bemerten gu fonnen, bag es die Abficht bes Berrn Garteninfpector Maper ift, in nächfter Beit Giniges über bie Rultur 2c. Diefer Pflange gu veröf= fentlichen. Die uns gefandte Beich= nung liegt für Jeben fich bafür ficht bereit. €. D-0.

Monstera Lennea Koch oter Philodendron pertusum Kth. Ein icones großes und stattliches Eremplar diefer ftolgen Arvivee hatte in dem freundlichen, mit so vielen iconen und feltenen Pflanzenarten angefüllten Gemächshaufe bes Berrn de Dobbeler, einer unferer erften Pflanzenfreunde und Beförderer der Gartenkunft, im vergangenen Jahre einen und in biefem Jahre größten Blüthenkolben gur : Bollfommenheit entwickelt. Der vorjährige Fruchtfolben jest ist (Mitte Rovember) gur Reife ge= langt, aber leiber fanden fich in demfelben nur ein paar faum reife Samenforner vor. Der Frucht: folben felbft ift hubfch grun und verbreitet, wenn reif, einen ber Ananas ähnlichen Beruch. Reber

Baben, und bie Beidmad find, Gefdmad, ein ähnlich Mischung von Ananas und beeren.

Die ben Fruchtfolben umgebende Bluthenscheide hatte jede Länge von 131/4-131/2 3off und beren weiteste Deffnung war 7-71/4 3oft. Der reife Fruchtfolben hielt 3 Boll im Durchmeffer und batte eine Lange von 101/2 3off.

(F. D-0.

Das Ctabliffement von Sie= bold & Co. in Leiden hat ein Berzeichniß herausgegeben unter dem Ti= tel "Catalogue Prodrome des plantes de Japan, introduites en Hollande dans les années 1859, 1860 & 1861", ober vorläufiger Catalog berjenigen Pflanzen, welche in ben Jahren 1859, 1860 und 1861 in Intereffirenden jeder Zeit zur Un= Solland eingeführt worden find und in genanntem Etabliffement fultivirt merden. Der Grunder ber "Société Royal d'encouragement d'Horticulture" in ben Niederlanden, und Gründer des Etabliffements Siebold & Co. in Leiden, Berr v. Siebold ift im Jahre 1859 nach Japan guruckgefehrt und ift fortwährend bemüht, von bort bie fconften, technischen und medicinis fchen Bewächse fur unfere Ralts häufer und Garten einzufenden, fo daß bas genannte Ctabliffement jest bereits über 300 neue Arten aufzuweisen bat, die in bem Bergeichniß namhaft aufgeführt find. Unter Diefen Pflangen befinden fich jedoch eine Menge Urten, bie feineswegs als neu bezeichnet werben fonnen, wie z. B. Aralia japonica, Citrus japonica, Cleyera japonica, Diospyros Kaki, Mahonia japonica, Serissa foetida ac, die fich bereits Rolben besteht befanntlich aus einigen in mehreren Barten Deutschlands Sunderten fleischigen Gingelfrüchten, befinden. Undererfeits enthalt das bie bie form einer langlichen flach- Berzeichniß viele febr fcone und

empfehlenswerthe Arten und Barietäten. Preise sind nicht beigeset,
werden jedoch auf schriftliche Anfragen von dem Etablissement ertheilt. Alle Handelsgärtner und
Pflanzenfreunde machen wir auf
dieses Berzeichniß aufmerksam.

 \mathfrak{E} . $\mathfrak{D} - \mathfrak{o}$.

Tropacolum. In dem legt. jährigen (13.) Jahrgange ber Berhandlungen ber Gartenbauge: fellschaft Flora zu Frankfurta. M., der wieder febr reich an vielen in= tereffanten Bemerkungen ift, findet fic aus dem 10. Jahresberichte bes f. f. Steiermärfischen Gartenbau-Bereins zu Graz ein bemerkens: werther Artifel über Bermehrung ber Knollen tragenden Tropaeolum-Diefe besteht barin, baß man die Knollen derfelben fo tief in die Erde legt, daß fie einen halben Boll damit bedeckt find, wo= durch fie veranlaßt werden, nicht gerade aufzuwachsen, sondern Rand bes Topfes zu fuchen. Wenn die Triebe die Oberfläche erreicht baben und ungefähr 2 Boll lang find, fneipe man diefelben ab, modurch eine Stockung der Safte ein= tritt, mas die Pflanze veranlaßt, in kleiner Entfernung an ben im Topfe berumgebenden Ranten fleine Anollen zu bilben, die fo an Rraft zunehmen, daß bei Bollendung bes Wachsthums Die Mutterfnolle, von ber Nachzucht an Größe übertroffen mirb.

Scharlach = Pelargonien. Die Scharlach - Pelargonien gehören bekanntlich zu den verwendbarften Pflanzen zu Gruppen und um einen guten Effekt mit folchen Pflanzen hervorzubringen, ist es nicht gleich, welche Sorte man nimmt, die eine blüht weniger reich als die andere,

als die andere u. f. w. Nach einer Bestätigung in Gard. Chronicle find die Barietaten Tom Thumb, Trentham Scarlett und Punch ohne Zweifel die beften zur Bepflanzung von Gruppen. Tom Thumb über: bietet im Monat Juli noch Scarlet oder Crystal Trentham Palace ober den Frogmore, die sich faum unterfcheiben, während September die letigenannten ben Tom Thumb an Blutbenreichtbum Die Barietat Punch überbieten. ift die beste Sorte für große Beete.

Empfehlenswerthe Gurfe. Ein Correspondent des "Florist" empfiehlt als die vorzüglichste Gurte die "Ayres Black Spine". Er fagt, er fenne feine Barietat, Die biefer an Tragbarkeit mahrend bes gangen Jahres gleich fame. Gie ift eine der schönsten und ergiebigften Gorten, indem fie an jedem Triebe 2 ober 3 Früchte zeigt, die fammtlich an der Pflanze gelaffen werden, und bennoch eine gange von 12 bis 15 Boll erreichen. Will man jedoch größere Früchte erzielen, fo darf man nur einen Theil derfelben entfernen und bie übrigen erreichen bann eine gange von 17 Boll bis 2 Fuß.

Personal-Notizen.

† Der bekannte Reisende Libon ift, als er eben im Begriff war, nach Europa zurückzukehren, im Innern Brasiliens gestorben. Fünf Jahre hat er für de Jonghe in Brüssel und wiederum 2 Jahre für Linden gesammelt. Ihm verdanken wir eine Menge schöner Pflanzen, von denen viele Arten seinen Namen führen.

(Rach ber "Wochenschrift".)

Inhalts-Verzeichniß zum 17. Jahrgange.

I. Berzeichniß ber Abhandlungen.

					6	Sette
Agave americana, i	iber biefell	e. Bon E.	Goeze			32
Ageratum coelestinu	ım fol. va	rieg., eine	neue Pflange	mit bunten	Blättern	
und iconen Blu	ithen. Bo	n F. C. De	inemann			80
Alocasia metallica						
Aprifofen, Ueberficht						
Th. v. Spred						167
Arbeitstalender für b						
n.	"	Februar.	10.	"		81
"	11	März.	• н	11		127
n	"	April.	n	"		
. , ,	"	Mai.	"	" "		
11		Junt.	n '			
"	n	Juli.	H	. 11		
11	n	August.	"	"		
n,	"	September.	"	*		
W	411	October.	n ·	"		
n jes	H	November.	"	"		
· n	"	December.	11	"		
Ardisia crenulata, S						
Artischoden, über bie	selben. B	on G. S—	.			489
~						
Baumschulen ber Sto						
Begonien, neueste .						
			n. Bon E-d			
Beiträge für die bur						91
Bemerfungen über						1.490
Garteninspector						147
Bemerfungen über bi						4.417
Göppert						
Biebrich, Bericht übe						
" Pramirung Birnbaum, ein savop			habten Ausstelli			
Birnenforten bes m						110
Bom Prof. Dr.	uneten D	euricianos Atanha f	im anjang ver	3 10. Just	gunveris.	18
Blattpflanzen, neu ei	nackührta	tranista hai	Same Parts		• • • •	490
Blattpflanzen, Binte						TAU
ale Gartenfcmu						14
Blumensprace aus						
	~ iioroyeiiii	. 2011 9.	O. M			00

	Oth
Cacteen, neue, befchrieben von görfter	159
Cafadien, Die buntblättrigen. Bufammenftellung berfelben nach Morren	
" bie buntblättrigen, zusammengestellt vom Prof. R. Roch	
" " " B. Wallis	
" drei neue	
" neue, beschrieben von herrn Stange, Dbergartner	379
" neue, beschrieben von herrn Stange, Dbergartner	276
Campanula Leutwenii, eine neue Art	
Coniferen, im Freien aushaltende. Bon E. Dtto	
" neue, bon herrn Beitch entbedte	
" neue sapanische	295
Correspondenz:	
Briefliche Mittheilungen aus Orleans. Bon &. Burdhardt	467
Für Rofenfreunde. Bon einem Rofenfreunde	378
Delphinium cardinale, über baffelbe. Bon E. Otto	. 991
Disa grandiflora, beren Geschichte und Rultur. Bon E. Dtto	
" " verkäufliche	428
Einwirfung bes Wintere 1860,61 auf, im Freien fichente Webolgarten.	Bon
Dr. Beineten	289
Epiphyllum truncatum, Kultu: tes. Bon 3. P. E-h	
Erdbecren, Andau berfelben in Nordamer fa. Ben & Bray	
" amerikanische. Von F. Gloede	
" neueste von Herrn Gloede	
" Uebersicht ber vorzüglichsten. Bon Th. v. Spreckelfen	
" tie zwedmäßigste Erdbeerzucht von W. F. Radelyffe	506
Ctabliffement ber Berren Gronewegen & Co	235
Etablissement horticole von 3. Baumann	527
Ctabliffement von herren v. Giebolb & Co	7 . 575
Chariffe and the Street of Color of Col	
Farrnfräuter als Ruchengewächfe	996
Fatsia japonica, über dieselbe	
Fatsia japonica fol. var., über dieselbe	76
Feigen, über bas Abfallen berfelben	286
Fuchfien, Berwendung berfelben als Ampelpflanzen. Bon G. Dito	353
Gartnerwittwentaffe in Samburg	191
Gartnerei bes herrn Oppenheim in Konigoberg	527
Garten, Blafe'scher	
butter, Stays fight	0 000
" botanischer zu Brestau. Bom Dr. S. R. Goppert 37	
" 311 Jena. Bom Dr. E. Hallier	
" , zu Melbourne	333
" der Gartenbau-Gesellschaft zu London	287
" zu Klein-Watkowis. Bon D. Teichert	3 89
y zu Waplitz. Von D. T	426
nordischer	
Gartenbau-Bereine:	
Berlin, Programm zur Frühjahrs- Ausstellung	900
Section, Michigania for Lindinko, undigennud.	509

Seite

		,,,,,
	erlin, Festausstellung und Preisvertheilung	
	remen, Ausstellung und Preisvertheilung	
	arlerube, Ausstellunges Programm	
	bemnit, Erzgebirgifder Gartenbau: Berein 220 .	
	resten, Ausstellungs-Programm	
હ	rfurt, Programm gur Berbft-Ausstellung	222
	" Fest Programm	419
	" Preisvertheilung	
8	rankfurt a. M., Programm 300, Jahresbericht	565
G	Botha, (Ausstellung)	220
Ş	amburg, Gartner Berein 132 . 185 .	218
	" (Ausstellung)	472
	" (Preisvertheilung)	510
	" Garten= und Blumenbau-Berein	
	" " (große Ausstellung)	
S	arlem, Berein ter Blumenzüchter	
	bildesheim, Programm	
	olftein, Wanderversammlung	
	icl, Ausstellung	
	ondon, Königl. Gartenbau-Gefellschaft 92 . 287 .	
	" Ausstellung 305 . 559, Einweihung bes neuen Gartens .	
. 91	lauen, Ausstellung	
	lon, Preisvertheilung	
	brag, Wirtfamteit ter bohmifchen Gartenbau-Gefellfhaft	
	Bien, Ausstellung	
Gartenstakete	e dauerhaft zu machen	286
	imen. Bom Dr. B. Secmann	
	es herrn Siedmann	
Gewächsbän!	fer, Ueberfüllung berfelben. Bon E. Dtto	1
Gifteichen C	aliforniens	428
	Bader-Infel,	
	sehlenswerthe	
.,		
Helianthus	californicus v. centrochlorus. Bon E. Otto	433
	, in Theer getauchte, als Mittel gegen Ungeziefer	
Sanfenhau	ber Aufschwung in bemselben und beffen neueste Literatur. Bom	
0 ,	Mayer	921
	üter bas Treiben berfelben. Bom hofgartner Tatter	
Syuttingen,	ner ous Lietorn beiseiben. Bom hoffatiner Lutter	174
		26
Johannisbec	ere, schwarze, Kultur berfelben in Frankreich	247
Ixora grand	liftora fl. pl., über biefelbe. Bom Dr. B. Geemann	443
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rlebestoff, ch	binefischer	285
Lapageria 1	rosea, blühend	46
	ber teffen Kultur in England. Bom Dr. E. Hallier	
Libocedrus	tetragona, über biefelbe	321

Seite
Ligularia Kaempferi fol. Svarieg
Menthen bes Orients
Monochaetum ensiferum, Bermehrung und Kultur berfelben 316
Monstera Lennea blühend
Montford Pflaume, die. Bon Th. v. Spredelfen
Muschia Wollastonii, über bieselbe. Bon E. Otto
Transmit With the property of the control of the co
Obstbaumzucht, bie 10 Gebote berfelben
Obsicabinette, die Arnoldi'schen
Drangeriehaus, bas neue in Sanssouci
Orchibeen, über bas Reimen bei einigen. Bon Eb. Goeze 145
" reichblühende
Orchideen-Sammlung bes Herrn Conful Schiller 239 . 429
Ouvirandra fenestralis im botanischen Garten zu Carlsrube
Outstandia lenestians int botumpten Sutiten zu Entibeupe
Palmenfcheibe, fnallenbes Auffpringen berfelben. Bom Dr. B. Geemann . 426
Park zu Dalkeith
Pelargonien : Schau im Samengarten ber herren P. Smith & Co. Bon
E. Dito
Samburg. Bon E. Otto
Pflanzen-Familien auf ben Biti-Infeln
" giftige ber Biti-Infeln. Bom Dr. B. Scemann
abgebildet ober beschrieben in anderen Zeitschriften . 120 . 202 . 280
310 . 453 . 536
wei blübende bei herren Booth & Gobne. Bon E. Otto 497
Pflanzen- und Samenfendung von herrn G. Ballis 287 . 478
Phagus grandifolius, Rultur bes. Bon E. Otto
Phalaenopsis Schilleriana
" zwei neue Arten
Pilge, über efbare und giftige. Bom Dr. Goppert
Pincenectitia tuberculata, blühend
Pistacia Lentiscus, ber Schinus ber Griechen. Bom Dr. ganderer 332
Pomologisches Institut in Reutlingen
Raupen, Mittel bagegen
Reisenotigen von herrn 3. G. Beitd 171 . 196
" von herrn D. Moore über einige Garten Deutschlands 291
Rhabarber, neue Sorten
Roezlia regia, über biefelbe 241 . 285 . 479
Rosenflor, späte
Camen: und Pftanzen: Berzeichniffe von:
André-Leroy
Appelius, E
Augustin
Benary, E

Seite
Booth, J. & Söhne
Effer, Anton
Fintelmann, G
Geitner, G
Saage, F. A
Seinemann, g. C 13
Lauche, 23
Laurentius
Reitenbach, 3
Sende, Ferb
Smith, P. & Co
String a
Billain, Gebrüb
Sansfouci, Notizen aus
Scharlach-Pelargonien, die verwendbarften Gorten
Schicama, über benfelben
Spoten ver Mimojen aus Egypten
Sedum pulchellum, über taffeibe
Seemann's, Dr. B., Reife nach ben Biti-Infeln
Sequoia gigantea, Sarte berfelben
Stoerne Ventmunge an Biedrich
Tomate, eine neue Art
Torenia asiatica, Rultur berfelben
Eraginoepen und Bluthen ber Obfibaume gegen Erfrieren gu fcugen
Tropaeolum, Bermehrung ber Anollen tragenden Gorten
Tropheorum, Setimentung bet kinduen trugenden Gotten
Begetationeverhaltniffe Rormegene. Bom Dr. S. R. Goppert 348 . 447
Berbenen, neue
Berpaden lebenter Pflanzen
Berfuchsfulturen, angestellt vom Borftande bes Rieler Gartenbau-Bereins 327 . 33
Vitis vinifera var. amurensis, über denselben
,
Ballnuffe, unreife Schalen berfelben
Bard'iche Raften, über biefelben. Bom Prof. Dr. Cobn
Bafferpflangen, Rultur einiger fcmer zu burdwinternder Arten. Bon E. Dtto 358
Beinftod, portreffliche Methode ben Beinftod in bubicher und nugbringenber
Form zu heften. Bon Th. v. Spreckelsen
Burmfraß, Mittel gegen
Burgelabschneiben, bas, ber Dbftbaume im Juni
Zoa Mais, grabischer Beigen
Bierpflange, eine neue mit filbergefledten Blattern. Bon &. C. Deinemann 16
72 1
Zinnia elegans fl. pleno

II. Literatur.
Selte
Donda, Frang, Schütet bie Baume
Bifder, E., Anleitung zur Erziehung bes Beinftodes am Spalier 570
Forfter, C. F., Saus: und Gartenfalenber
" ber praftische Blumengartner
Sallier, E., bie Begetation auf Belgoland
3offt, Frang, Dbftbaufunde
Rod, Dr. R., Sulfes und Edreibtalenber
und Filly, amtlicher Bericht über bie 3. allgemeine Berfamm.
lung teutscher Pomologen, Dbft: und Gemufeguchter 282
Rras, 3of., Primulaceen
Lambl, R., ber öfterreichische Landwirth
Deper, 3. G., rationeller Pflangenbau. 8. Theil: bas Plangeichnen 283
" 9. Theil: bie lantwirthschaftlichen Dbfts, Balbs
baume und Straucher 524
Monateblatt für Gartenbau in ben Bergogthumern Schleswig, Solftein und
Lauenburg
Pindert, ber praftifche Sopfenbau
Schnittspahn, G. Fr., Rachweis ber Abbilbungen ber Dbftarten aus ber
beutschen, belgischen, hollandischen und theilmeife frangofischen pomologis
fchen Literatur
Siebed, Dr. R., Elemente ber Lanbicaftegartenfunft
bie bilbente Gartenfunft in ihren moternen Formen: bie
harmonifde Geftaltung bisbarmonifder Berbaltniffe 523
Tatter, B., bie praftifche Dbfitreiberei
Tavernier, E., Ausftellungebericht
III. Personal = Notizen:
Beforberungen, Ehrenbezeugungen, Reifende, Tobesfalle ac.
Gelle
Appun, E. F
Burfche, 3. g. +
Deppe +
Fürnrohr, Dr. A. E. +
Göppert, Dr
Sanftein, Dr
Partwiß, von +
Sacob-Maton, &
3ande
Jubile, Ferd
Rornide, Dr
Legelet
Renné
Libon +
Limminghe, Alfred v. +
Met, E
Reed von Efenbed
Reubert, 28

Ohlendorff, J. H.																			
Oblenborff, 3. S.																			Seite
	& Söl	ne																	. 191
Reitenbach, 3	:																		. 384
Salm=Reifferfcheid=	Dyd +																		. 239
Scheidweiler, + .																			. 528
	rolog).																		
Seemann, Dr. B.																			
Stord, Jac																			
Teichert, Dofar																			
Tenor, Dr., Micha																			
Thelemann																			
Beitch, 3. G																			
Bricfe, B. S. be Benderoth, Dr., +		٠		•	•	• •	•	- •	•	٠		٠	•	٠	•	•	٠	•	. 334
Wenderoth, Dr., 7		•	•	•	•	• •	•		•	٠	٠.	٠	•	•	•	•	•	•	, ၁၁
**** Of 1	11 15		16.7	~	• •	~				~ (_					4
IV. Anzeigen												-	ı,	9	da	m	en	=	und
	Pfla																		
Baumann, 3., 14																			
ten, 336 Geit																			
Saage, Fr. Ad. ju				zun	12	. Si	efte	11117	, (c	õ. l	44	192	2		- 50	a	a g		ે ઉ. શ્ર
40 011 . 0 6		يم																-	4.0
Umschlag zum 2. F	efte. –	- Ş	aa	ge	, 3	. R	., 9	4.4	30		- 8	är	b	e I	ď	હ	o.,	1	43. —
Beinemann, &.	T., 95.	_	Ş e	rg	, I	. N Er	., 9 nft,	4.4 14	30 4.		- ç	är ub	n e	el er,	&	હ Ju	ø., ì.,	4	32. —
Beinemann, F. G	E., 95. 1. — S	— ? u n	He,	rg J.	, 3 er, .3.	. N Er , 38	., 9 nft, 4	4 . 4 14 &	30. 4. a t	rre	– Ş He nti	än ub us	ne ne	el er, där	& E	Tu(o., î.,	144	32. — 1.480.
Seinemann, F. 6 Zühlfe, Ferd., 43 - Löffler, Dr.	E., 95. 1. — F D., 24	— Lun O	He,	rg Fü	, 3 er, 3.	. N Er , 38	., 9 nft, 4 336	4 . 4 14 - & 5	30 4. a t	rre M	– F He nti	är ub us E.	ne 'G	el er, där Ur	& Ertn	E duf ere hle	0., ft., ei, l	4: 144 3	32. — 1.480. um 2.
Beinemann, F. (Jubike, Ferd., 43 — Löffler, Dr. ! Hefte und S. 143	§., 95. 1. — § ⊙., 24 192. —	— Lun O N	Heid ge, eid	rg Lü eg	, 3 er, 3. dei	. N Er , 38 fe, Fr.,	., 9 nft, 4 336 93	4 . 4 - 8 5	30. 4. a u	rre Mi	– F He nti B,	är ub us E.	ne 'G	el er, där Ur	& Grant	E duf ere hle är	o., f., ei, l ag	4: 144 3: 2re	32. — 1.480. um 2. i-Ber
Beinemann, F. (3ühlfe, Ferd., 43 — Löffler, Dr. & Befte und S. 143 tauf), 432. — Ohl	E., 95. 1. — F D., 24 192. — Lendo	— Lun O N rff,	Heid eid	rg Lü eg	, 3. er, 3. dec	. N Er , 38 fe . Fr.,	., 9 nft, 4 336 93 öhn	14.4 - 8 3	30 4. a t - 9	rre Mo	– g He nti g, If,	än ub us E.	ne 'G	el er, där Ur . (& Grant	dus ere hla är	o., f., ei, l ag	4: 144 3: 2re	32. — 1.480. um 2. i-Ber
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferd., 43 — Löffler, Dr. 3 Deste und S. 143. Tauf), 432. — Ohl Smith	E., 95. 1. — F D., 24 192. — Lendo d, P.		Heid eid Fo.,	rg Lü eg . Ş	, 3, er, 3. dec, f, 6, 6	. N Er , 38 fe. Fr., & S	., 9 nft, 4 336 93 öhn zur	4.4 - 8 5 8 10, 1	30. 4. a u	rre Mi Rö	Senti Senti Sp, If,	an ub us E. J.	ne 'E	el er, dän Un . (& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	Tul ere hla är 50!	o., fi., ei, l ag tne	4: 144 3: 2re	32. — 1.480. um 2. i-Ber
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferd., 43 — Löffler, Dr. gofte und S. 143. fauf), 432. — Ohleman	E., 95. 1. — § O., 24 192. — lendo o, P. • n= und	eun O N rff, & C	Har	rg Lü eg . Ş	, 3, er, 3, de, 6, de,	. N Er , 38 fe. Fr., & S olag	., 9 nft, 4 336 93 öhn zur	4.4 - & 6 6 6 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	30. 4. a t - 9 .92	rre Mi Nö Gef	Senti Be nti B, If, — S te v	an us E. J. pland	neriginal in the second	el er, dän Un . (eil	E duftere de la constitución de	o., ft., ei, l ag tne hn,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferb., 43 — Löffler, Dr. : Hefte und S. 143 fauf), 432. — Ohl Smith Eamer Mit Heft 2 von:	T., 95. 1. — F D., 24 192. — lendo), P. 1= und Herre	eun O N rff, & C Pi	Har	rg Lü eg . F Ui tzen	, 3. dec. f., denfd n=Q	. N Er , 38 fe. Fr., & S olag	., 9 nft, 4 336 99 öhn zur eich	4.4 - & 6 6 6 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	30. 4. a t - 9 .92	rre Mi Nö Gef	Senti Be nti B, If, — S te v	an us E. J. pland	neriginal in the second	el er, dän Un . (eil	E duftere de la constitución de	o., ft., ei, l ag tne hn,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferb., 43 — Löffler, Dr. (3 Defte und S. 143.) Smith Eamer Mit Heft 2 von: P. Smith & (6	T., 95. 1. — f D., 24 192. — lendo), P. d sperre To. —	eun O N rff, & C B f n E	Heid Je, eid Jo., Iar	rg Lü eg . H uzen ena	er, 3. der, 6.	Fr., 38	., 9 nft, 4. – 336 93 öhn zur eich	4.4 14. 5. – 8. 6. – 9. 10. 10.	30. 4. 4. 92. 92. 5. 5.	nö Pef wu	Senti	an ub us J. Pland nd	ner is	el er, dän Un . (&	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferd., 43 — Löffler, Dr. (3 Defte und S. 143 fauf), 432. — Ohle Samer Mit Heft 2 von: P. Smith & Emith & Mit Heft 3 von:	T., 95. 1. — F D., 24 192. — lendo), P serre To. — Herre To. —	- N o N rff, & G 181 n E	Heid 3 Har	rg Lü Lü Lizen ena d.	er, 3. der, der, der, der, der, der, der, der,	. R Er , 38 fe, Fr., & S olag erz lain.	., 9 nft, 4 336 93 öhn zur eich F.	4.4 14.4 5. – 8 6. – 9 10. 1 11. 1 11. 1 11. 1	30. 4	. – rre Mö Öef wu age	Se ge nti	an ub us J. Pland nd	ner is	el er, dän Un . (&	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferb., 43 — Löffler, Dr. (3 Defte und S. 143.) Smith Eamer Mit Heft 2 von: P. Smith & (6	5., 95. 1. — \$ D., 24 192. — lendo , P	eun O N rff, & E B i Gel n E	Seide F. Jan. Barüchm	rg Lü Lü Liger Liger ena d. Liger	er, 3. dec. dec. dec. dec. dec. dec. dec. dec	. R Er, 38 fe, 38 fr., Fr., fe S hlag lain.	., 9 nft, 4 336 356 306 300 300 5. C	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	30. 4	. – rre Mö Öef wu age	Se ge nti	an ub us J. Pland nd	ner is	el er, dän Un . (&	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferd., 43 — Löffler, Dr. (5 Defte und S. 143 Tauf), 432. — Ohle Samer Mit Heft 2 von: P. Smith & Emith & Mit Heft 3 von: Mit Heft 4 von:	E., 95. 1. — \$ 1. — \$ 1., 24 192. — 1 endo), P.	Pilun O N rff,, rff,, Sel Bel Bel Bel n & E	Heide 3 Barushin Bründer	rg Lü Liger ena db. Lianu	er, 3. er, der, der, der, der, der, der, der,	. R Er, 38 Fr., Fr., (diag lain.	., 9 nft, 4 336 356 306 300 300 5. C	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	30. 4	. – rre Mö Öef wu age	Se ge nti	an ub us J. Pland nd	ner is	el er, dän Un . (&	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (3ühlfe, Ferd., 43 — Löffler, Dr. (5 Defte und S. 143 Tauf), 432. — Ohle Samer Mit Heft 2 von: P. Smith & Emith & Mit Heft 3 von: Mit Heft 4 von: Mit Heft 6 von:	E., 95. 1. — f D., 24 192. — lendo , P. serre So. — Herre Herre Herre Herre	- Riun O R rff, & C Pi Bel Bel Un Un Un	Heid Grunden Grunder	rg Lü eg Ui izen ena d. Liani	er, 3. er, der, der, der, der, der, der, der,	. R Er, 38 fe, Fr., Fr., de S jlag lain. — L endo	., 9 nnft, 44. – 336 93 öhn zur eich F.	4 4 4 4	30.4. au	. – rre Mö Öef wu age	Se ge nti	an ub us J. Pland nd	ner is	el er, dän Un . (&	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (Zühlke, Ferd., 43 — Löffler, Dr. (Heite und S. 143 Senitt Eamer Mit Heft 2 von: P. Smith & C Mit Heft 3 von: Mit Heft 4 von: Mit Heft 6 von: Mit Heft 8 von:	E., 95. 1. — \$ 1. — \$ D., 24 192. — 1 endo), P. derre Herre Herre Herre Herre Herre Herre	- Run O R rff, & C Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel	Heide Gein	engen und seine ena	er, 3. dec. f, 6. dec. f, 7. dec.	. R Er, 38 fe, Fr., & S lain.	., 9 nnt, 4 336 93 öhn zur F. F. F.	14. 4 14. 8 3 8 3 9 4. 10 5 10 6. 11 6. 11	30.4. au	rre Mö Öef wu age	Senti	an ub us J. Pland nd t t	ibiner's	el Er, Bän Ur . (& . 1	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (Zühlke, Ferd., 43 — Löffler, Dr. (Heite und S. 143 Sente und S. 143 Sentit Samen Mit Heft 2 von: P. Smith & C Mit Heft 3 von: Mit Heft 6 von: Mit Heft 8 von: Mit Heft 8 von: Mit Heft 8 von:	E., 95. 1. — \$ 1. — \$ D., 24 192. — 1 endo), P. derre Herre Herre Herre Herre Herre Herre	- Run O R rff, & C Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel	Heide Gein	engen und seine ena	er, 3. dec. f, 6. dec. f, 7. dec.	. R Er, 38 fe, Fr., & S lain.	., 9 nnt, 4 336 93 öhn zur F. F. F.	14. 4 14. 8 3 8 3 9 4. 10 5 10 6. 11 6. 11	30.4. au	rre Mö Öef wu age	Senti	an ub us J. Pland nd t t	ibiner's	el Er, Bän Ur . (& . 1	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —
Heinemann, F. (Zühlke, Ferd., 43 — Löffler, Dr. (Heite und S. 143 Sente und S. 143 Sentit Samen Mit Heft 2 von: P. Smith & C Mit Heft 3 von: Mit Heft 6 von: Mit Heft 8 von: Mit Heft 8 von: Mit Heft 8 von:	E., 95. 1. — \$ 1. — \$ D., 24 192. — 1 endo), P. derre Herre Herre Herre Herre Herre Herre	- Run O R rff, & C Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel Bel	Heide Gein	engen und seine ena	er, 3. dec. f, 6. dec. f, 7. dec.	. R Er, 38 fe, Fr., & S lain.	., 9 nnt, 4 336 93 öhn zur F. F. F.	14. 4 14. 8 3 8 3 9 4. 10 5 10 6. 11 6. 11	30.4. au	rre Mö Öef wu age	Senti	an ub us J. Pland nd t t	ibiner's	el Er, Bän Ur . (& . 1	& Gertnemfe (Gertal)	ere hla är So: t:	o., ft., gag tne thu,	4: 144 3: re	32. — 1.480. um 2. i-Ber 96. —

V. Berzeichniß der Pflanzen, welche in biefem Bande befchrieben oder befprochen find.

					(Seite	Seite
Abies Alcockiana.						202	Acroclinium roseum v. atroroseum 327
leptolepis						201	Adelaster albivenis 296
microsperma .	1			,		201	Aechmea Melinonii 210
Pinsapo						546	Aerides Wightianum 550
Tsuga						201	Aeschynanthus cordifolius 546
							Agathaea coelestis v. fol. aur. var. 537
Achimenes Roezlii	1	٠.	•	•		499	amelloides 537,

Seite	Seite
Agave americana 32	Billbergia bivittata
yuccaefolia 124	Boehmeria gigantea 530
Ageratum coelestinum fol. var 80	macrophylla 530
,, nanum 327	utilis
Agrostis nebulosa 341	Brachychiton Bidwillii 550
Alocasia argyroneura 92	Briza virens
cuprea 453	Bromus brizaeformis
erythraea 92	Buxus obcordata variegata 466
euchlora	Caladium albicans 379 . 454
heteroneura 454	albifolium 454
metallica 454	albo-punctatissimum 78
Alstroemeria argenteo-vittata 545	argyrites
Amaryllis Belladonna rubra 544	argyroneuron 379
Amomum Danielli 310	argyrospilum 455
Clusii 310	
Anagallis grandiflora v. Eugenie. 340	
,, Napoleon 340	
Andropogon formosum 348	i contract of the contract of
giganteum	
Schoenanthns 530	
Angraecum sesquipedale 544	cupreum
Aralia japonica 46	
Sieboldi 45	
Arctotis tenuifolia 310	1
Ardisia crenulata 436	griseo-argenteum 455
Areca Banksii 546	
Sapida 546	
Arisema praecox 313 . 463	
Aristol chia trilobata 542	
Arnebia Griffithii	
Arundo Donax 545	
sativa	
Aster capensis	
Astrophytum myriostigma 462	·
Azalea ind. Dona Maria Anna 459	
" Due d'Aremberg 205	
, Mad. Verschaffelt 461	
,, occidentalis 546	
" Président Claeys 206	"
" Tannhäuser 459	100
Bambusa variegata 466	picturatum
Begonia Daedalea 209	
glandulosa 456	
imperialis 209	
imperialis var. smaragdina . 123	
multinervia 456	
nigro-venia 456	
phyllomanica	200 100
Beloperone violacea	sarmentosum

Seite	Sette
Caladium Schillerianum 379 . 454	Camellia jap. Riccardo Cobden 277
Schmitzii 537	", Rosa delicatissima
Schoelleri 537	nova . 278
smaragdinum	" Souvenir d'Emile De-
splendens	fresne 461
subrotundum	" Stella d'Italia 279
surinamense	" tricolor Angela Cocchi 541
thripedestum	" tricol. nova diGenova 279
Troubetzkoi	"Triomphe de Wondel-
Verschaffeltii78 . 456 . 458	ghem 276
Wallisii 455	" William Niblo 298
Wightii 456 . 536	Campanula carpathica fl. albo 340
Calandrinia spec. var 464	Leutwenii 274
Calendula graminifolia 310	Campylobotrys Ghiesbreghtii 312
Callicarpa cuspidata 120	Canna iridiflora 206
dentata	Caspedia glauca 464
lanata	pilosa 464
longifolia	Richea 464
oblongifolia	Cattleya guttata var. Leopoldii . 550
pedunculata	Ceanothus elegans 205
Calliopsis bicolor nana 327	Centradenia grandiflora 207
Calodictyon Andium 456	Cephalotaxus drupacea 202
Calopetalon ringens 208	Cereus callicoche
Camellia jap. Bella di Livorno . 278	inermis
1.11:6	lagenaeformis
Lincland do la Paine 541	Linnaei 165
Canalina Calaria 977	spinosissimus 165
Cl T 900	Cereus ureacanthus
Clamantina Datumi 976	Cerinthe retorta
C	Chamaedorea elegans 206
Contage Mariana : 970	Chamaerops excelsa 203
Countries of Douber 541	Fortunei
Contabile 970	Cheilanthes glauca v. hirsuta 297
Downiana 990	Chenopodium Atriplicis lanceolatum 208
Factly nonfaction 200	leucospermum 208
12 A	lanceolatum 208
T . D	Chysis aurea v. Limminghii 458
	_
1 000	Cineraria amelloides
magnani 276	
,, Maria Nicolai 279	ochreatus
,, Mistriss Buchanan . 280	symphytifolius
Montezumae 278	vaginatus
octave Burnier 276	1.1 . 004
olimpica	y, v. pulcherrima . 327
,, Professeur Zannetti 278	" fl. pl
" ProfessoreFilipo Par-	Claviga ornata 544
latore 279	Cobaea scandens fol. albo-margi-
" Giov. Santarelli 277	natis . 550
,, Reine des Beautés . 537	Coelogyne maculata 550

Seit	e Scite
Coleus inflatus 210	Echinocactus armatissimus 162
Blumei v. Verschaffeltii 462	cupulatus
Verschaffeltii 462	Dietrichianus
Colletia ferox	islayensis 160
Collinsia bicolor fl. carneo 327	Lindleyi 162
Convolvulus mauritanicus , 281 . 538	
Cordyline indivisa 125	myriostigma 462
Cosmanthus grandiflorus 550	
Cosmos diversifolia atrosang 203	
Crataegus Oxyacantha horrida 535	
Croton elegans 297	
Cuphea eminens 208	
Jorullensis 208	
Cyclamen persicum var 126	
Cydonia japonica albo-cincta 542	
"Gaujardii 122	
" Papeleui 123	
" Princess Emilie Sontzo 123	
Cypella plumbea 548	
Cyperus alternifolius albo-varie-	grandiflora
gatus 549	
Cypripedium barbatum 546	
hirsutissimum	
villosum 546	
Cyrtandra pendula 206	
Cyrtanthus sanguineus 203	
Dahlia variabilis Jupiter 543	
Darlingtonia californica 547	Gastronema sanguinea 203
Dasylirion Acrotrichum 549	Gomphia decorans 457
gracile 549	olivaeformis 457
Datura fastuosa fl. pl 549	Gonotanthus sarmentosus 540
Delphinium alopecuroides 464	Grevillea alpestris
cardinale	Dallachiana 13
Dendrobium Farmeri var. albiflorum 120	Gustavia Leopoldi 280
densiflorum 541	pterocarpa 280
Hillii 457	Guzmannia tricolor 203
linguaeforme	Gynura haematophylla 530
Dendromecon rigidum 544	Helianthus californicus var. centro-
Dianthus collinus	chlorus 433
Seguieri	
Dimorphotheca graminifolia 310	
Dipladenia Harrisii 542	Heliophila ccerulea stricta 328
Disa grandiflora	
Donax arundinacea 545	Hibiscus arboreus
Dracaena Aubryana	
bicclor	elatus
thalioides	Howardia Caracasensis 545
Drosera binata	Hoya lacunosa var. pallidiflora . 538
spathulata	" Shepherdi
	,,

Seite	+ 5 D Seit
Hypolepis distans	Monstera Lennea
Illicium variegatum 466	
Impatiens flaccida 540	
latifolia 540	
lucida 540	lciantha
pulcherrima 540	Myopsis mexicana 547
Balsamina indica 328	Narthex Asa foetida
Walkeri 210	Nemophila discoidalis elegans 465
Iochroma Warscewiczii 348	marmorea 329
Ixora grandiflora fl. pl 443	Neottia cernua 540
Juniperus rigida 202	gemmipara
Justicia dichotoma 120	Nephelaphyllum pulchrum 312
tinctoria 120	Nierembergia calycina alba 340
Knesebeckia phyllomanica 311	gracilis var. Crozyana 544
Kohleria lanata	Nigella hispanica fl. albo 339
Lapageria rosea 46 . 498	Notochlaena mollis
Lat yrus odoratus tricolor 328	Oncidium phymatochilum 124
Lavandula vera 2	Opuntia dimorpha 167
Leptanthes Calodictyon 456	Opuntia maculacantha 166
Leptostachys dichotoma 120	sphaerica 167
Libocedrus tetragona 320	Osmanthus aquifolius nanus 467
Ligularia Kaempferi 313	Otostemma lacunosum 538
" , fol. var 76	Ouvirandra Bernieriana 545
Lilia regia	fenestralis 574
Lilium tenuifolium 550	
Limodorum maculatum 312	Paconia Moutan var. Triomph de
Lindenia rivalis 456	Gand 541
Lobelia calcarata 547	Pandanus elegantissimus 205
Lophospermum scandens var. coc-	mauritianus 205
cineum 549	utilis 498
Lupinus Menziesii 548	Panicum capillare 348
", sulphureus superbus 328	Paritium elatum
Lychnis fulgens Haageana 328	Passiflora Baraquiniana 311
Malortiea simplex 282	Pentagonia macrophylla 207
Mamillaria badispina 159	Wendlandii 207
decora 159	Pentstemon spectabilis 457
Schaeferi 160	Phacelia tanacetifolia alba 340
Maranta ornata 297	Phajus grandifolius 73
Melastoma rotundifolia 207	Phalaenopsis equestris 124
Methonica abyssinica 125	rosea 124
grandiflora 125	Schilleriana 383 . 465
superba 125	violacea
virescens 125	zebrina
Millia biflora 548	Phalocallis plumbea var. fl. striato 548
Mimulus cardinalis 329	Philodendron erubescens 543
quinquevulnerus maximus 329	Phlox Drummondii Louis Napoleon 340
Mirabilis Jalappa bricolor 329	,, Victoria regina . 340
Momordica mixta 551	Phyllagothis rotundifolia 207
Monochaetum ensiferum 316	Pimelea elegans

•	Seite		Seite
Pincenectitia tuberculata	528	Scolochloa arundinacea	545
Pistacia Lentiscus	332	Sedum pulchellum	
Pistia occidentalis	337	Senecio Farfugium	
Plagiophyllum grandifolium		Kaempferi v. cristata	
Plectranthus Blumei	462	Sequoia gigantea	
Podocarpus microphyllus varieg	466	Sinclairia discolor	
variegatus	465	Sisyrinchium marginatum	
Podospermum pedunculare	464	Solanum aculeatissimum	
Polygonum chinense var. pictum	211	calicarpum	
Portulaca grandiff. caryophylloides	208	glutinosum	
Pourretia sympaganthera	203	indicum	
surinamensis	207	laciniatum	
Primula praenitens v. atrorosca pl.	127	muricatum	
spec. nov	464	pyracanthum	
Puya grandiflora	210	robustum	
Warscewiczii	204	sodomaeum	
Restrepia Lansbergii	456	texanum	
Retinospora argentea	465	verbascifolium	
obtusa 295	465	Sonchus gummifer 203 .	
lycopodioides	465	laciniatus	
pisifera		pinnatus	531
Rhapis flabellata varieg		Spergula pilifera	
Rhodocistus Bertolettianus	281	Spigelia splendens	
Rhododendron Bijou de Gand	123	Spiranthes cernua	
" Neige de Cerise 2		gemmipara	
" Schiller	459	Stanhopea radiosa	209
" Stamfordianum š	543	Statice profusa	
", Veitchianum	543	Stelis Calodictyon	456
" virgatum	543	Stenogaster concinna	
Rhynchosia albo-nitens 4		Stephanophysum Baikiei	
Richea glauca		Streptocarpus Saundersii	310
Roezlia regia 241 . 285 . 4		Stauroglottis equestris	124
Rosa hybr. remont. Eugène Appert &		Syringa vulgaris Dr. Lindley	551
Rosa ind, Président	1	Taxus longifolia	466
" Thea Président	209	Tetrapanax papyrifera	530
Roulinia Acrotricha	1	Thea viridis variegata	
Rubus arcticus		Theophrasta longifolia	544
Saccharum Ravennae		Thujopsis dolabrata	
" violaceum 348 . i	- 1	,. variegata	
Saccolabium retusum 5		Tigridia coelestis	
Salvia cacaliaefolia 5	- 1		207
diclytroides	1	recurvifolia	282
obtusa		Torenia asiatica 314 .	
Roezlii		pulcherrima	14
Sarcanthus Parishii		Torreya nucifera	
Saxifraga Cotyledon cum variet 5		Tricholaena rosea	341
purparascens 5		Tropaeolum majus v. Tom Thumb	
Sciadopytis verticillata 201 . 4		yellow	
Schizanthus grandiflorus cruentus &	34	Tussilago japonica	313

Weigela rosea nana fol. var 547			
Stelzneri 547			
striata 547			
Van Houttei 547			
Wigandia caracasana 531			
Witheringia pogonandra17 . 531			
Yucca Acrotricha 549			
Zamia Skinneri 281			
Zea Mais 191			
Zinnia elegans fl. pl 46			
Designation of the contraction			
VI 00014 1 14			
VI. Mitarbeiter			
am 17. Jahrgange ber Gartenzeitung.			
1 Seit			
N., S. S 91			
Otto, E			
Otto, E45.46.47.73.132.135.186			
188.189.193,202,234,235.241,250			
274,282,287,321,329,331,337,353			
380.385.388.419.429.433.472,477			
478,522,524,526,528,565,570,574			
575			
Rofenliebhaber, ein 378			
Schlechtendal, Prof. Dr. v 18			
Seemann, Dr. B 437 . 442			
Spredelfen, Eb. v., Sandeleg 4.7.36			
81 . 114 . 117 . 127 . 167 . 176 . 226 . 269			
317,364,421,517,570.			
Stange, F. F., Obergartner 378			
Stelgner, A., Obergartner 520			
Tatter, Hofgartner 194			
Teichert, Doc., Dbergart., .389.426.527			
ℤ—r, ℂ 436			
Bille, S 74			

Seite |

Correspondenz-Notizen: . Seite 48. 479.

Morfd, Sofgariner . .

Berichtigungen: Seite 144. 192. 480.

3m Berlage von Robert Rittler in Samburg find fo eben erfcbienen: Theoretische und praftische Anleitung gur

Kultur der Kalthaus - Pflanzen,

(Drangerie und temperirte Baufer ber Gartner) nebft prattifden Bemertungen über Pflangen-Phyfiologie und Phyfit in Bezug auf Gartuerei, einer Auleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönften in Kaltshäusern zu kultivirenden Pflanzen.

Bon P. E. de Pundt. Secretar ber Gartenbau-Gefellicait von Mons, Mitgl. t. Comite's ber belg. Gartenbau-Gefellichaften, Bice-Prafitent b. Gefellichaft b. Runfte u. Wiffenfchaften ber Graffchaft Bennegau. Rach bem Frangof. bearbeitet von einem praftifchen Bartner.

Dit 18 Abbildungen. gr. 8. geb. 221/2 Rgr.

Das Ericheinen tiefes Buches wird gewiß allen praftifden Gartnern, fowie iebem Gartenliebhaber und Blumenfreunde von großem Rugen fein, ba diefe Schrift bas Refultat langjahriger Erfahrungen und täglicher Beobachtungen ift. Durch bie große Gachtenntnig und fortwabrente Beichaftigung mit ber Sache ift cem Berfaffer Alles, mas nur irgend jur Pflangenfultur gebort, fo geläufig geworden, bag er furg gufammengedrangt Alles fiar und verftandlich giebt, mas nur irgend hierbei von Bichtigfeit ift. Der praftifche Gartner wie ber Gartenliebhaber finden eine fo genaue Angabe ter vielen verschiedenen Manipulationen vom Aus. faen an bis gur Gamentultur, im Freien oter ber Behandlung im Binter, baß er ohne alle weitere Un citung und große Lehrbucher fich in allen Fallen bierin Rathe erbolen und unterrichten tann. Dabei ift auch fiete Rudficht auf fleine Gartner und Pflangenfreunde genommen, Die hiernach mit geringen Roften alle Ginrichtungen treffen tonnen, die gur Erwerbung, Bermehrung und Confervirung iconer und bantbarer Pflangen notbig find, weruber fur jebe Bebandlung und Ginrichtung nur bas angegeben wird, mas fich von tem Reuen ale tas praftifchie und portheil: haftefte bemabrt bat. Richt jeder Gartner macht fo viele Erfahrungen und ba tiefe meift febr theuer zu fteben tommen, wird ter reide Intalt tiefes Buches fowoh Gartnern wie Blumenfreunden viele Taufdungen und Roften ersparen.

Die praktische Obst-Treiberei

in Tre bhaufern, Treibkaften, Miftbeeten und an Talutmauern. Mit 46 in ten Terr getrucken Arbitbungen fur ten practucen Gartner bearbeitet von 28. Tatter, Königl. Hofgartner in Linden bei Sannever.

Mit groper Cachtenntnig ift hier bas Refultat langjahriger Praris und Erfabrung niedergelegt, worurch es jedem Gartner und Gartenliebhaber leicht wird, die verschiedenen Obstarten in größter Bollkommenbeit und in viel fruberer Beit als fonft gur Reife gu bringen. Durch zwedmaßige Ginrichtung ter Treibhaufer und Treibtaften wird es möglich fein, ohne große Dube und Roften, oft felbft ohne Beigung, tie überraftentften Erfolge gu erzielen. Die genaue Befdreibung ber Unlage ber Ereibhaufer und Raften, Die grundliche Behandlung ber fruchttragenden Pflanzen, bie Befeitigung ber ihnen schablichen Insecten und Krantheiten ic. 2c., macht es Jebem möglich Wein, Apritosen, Pfirstede, Pflaumen, Rirfchen, Erdsbeeren, Johannisbecren, Stachelbeeren, Feigen, Ananas, Bananen ic. in ungewöhns licher Bollfommenbeit und Jahreszeit zu erziehen.

Mittheilungen über einige Gärten des Desterreichischen Kaiserstaates

von Ferdinand Jühlke. Königl. Garten-Inspecior, Director des Gartenbaus Bereins zu Erfurt, Mitglied der Academie f. Wiffensch. 3. Erfurt und mehrerer anderer Gesellschaften, Kitter te., Bestiger einer Samenbandlung, Kunst: und handelsgärtnerei.
gr. 8. geb. Preis 8 Ngr.
Es sind diese Mittheilungen für jeden Botaniker, Extreme und Blumenliebhaber

von großem Intereffe, ta fie in belebrender Weife nicht nur tie bedeutenteren Garten und Gartenanlagen furz befchreiben, fontern auch reichen Stoff barbieten und viele Rotizen bringen, aus benen man lernen fann, wie man tie Erfahrungen bes Berfaffere auch bei fich zu Saufe benuten und verwenden fann.

